

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

80 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ И ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РФ

Проекты 2022-2025 годов

- Описание проектов строительства крупных ЦБК и деревообрабатывающих производств, реализуемых в настоящее время
- Планы крупнейших инвесторов по развитию производств бумаги, картона, бумажной упаковки, деревообрабатывающих производств
- Планируемые инвестиции 2022-2025 годов в отрасль

Агентство INFOLine занимается разработкой и реализацией информационных и аналитических продуктов, консультированием и поддержкой деловых форумов и мероприятий в сфере строительства и инвестиций, ритейла и потребительского рынка, топливно-энергетического комплекса, транспорта, машиностроения и др. На постоянной основе мы оказываем поддержку более 3000 компаний России и мира. В соответствии с правилами ассоциации ESOMAR все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам.

Содержание выпуска

Введение	6
Деревообрабатывающая промышленность (49 проектов)	8
Центральный федеральный округ (9 проектов).....	8
Северо-Западный федеральный округ (21 проект).....	21
Приволжский федеральный округ (9 проектов).....	48
Уральский федеральный округ (2 проекта).....	59
Сибирский федеральный округ (4 проекта).....	62
Дальневосточный федеральный округ (4 проекта).....	67
Целлюлозно-бумажная промышленность (15 проектов)	72
Центральный федеральный округ (4 проекта).....	72
Северо-Западный федеральный округ (5 проектов).....	78
Приволжский федеральный округ (2 проекта).....	85
Сибирский федеральный округ (3 проекта).....	88
Дальневосточный федеральный округ (1 проект).....	96
Мебельная промышленность (9 проектов)	98
Центральный федеральный округ (4 проекта).....	98
Северо-Западный федеральный округ (1 проект).....	103
Приволжский федеральный округ (3 проекта).....	104
Южный федеральный округ (1 проект).....	107
Производство бумажной упаковки и тары (12 проектов)	108
Центральный федеральный округ (6 проектов).....	108
Северо-Западный федеральный округ (3 проекта).....	114
Приволжский федеральный округ (3 проекта).....	118
Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске	122
Заказчики.....	122
Инвесторы, соинвестры и финансовые партнеры.....	125
Генподрядчики и подрядчики.....	130
Генпроектировщики и проектировщики.....	131
Сопровождение проекта.....	135
Поставщики оборудования и строительных материалов.....	138
Региональные органы власти, курирующие реализацию проекта.....	141
Приложение 2. Перечень продуктов iNFOLine по направлению «Строительство»	144

Информация об агентстве «iNFOLine»

Информационное агентство «iNFOLine» было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляем на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний РФ и мира, ежедневно реализует десятки информационных продуктов.



Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 150 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 300 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.infoline.spb.ru или www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.



Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших реализуемых проектах строительства и реконструкции деревообрабатывающих и целлюлознобумажных предприятий РФ, анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний, удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (девелопера, инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

Направления использования результатов исследования: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, бенчмаркинг, анализ конкурентов, маркетинговое и стратегическое планирование

Временные рамки исследования: 2022 год и планы до 2025 года

Сроки проведения исследования: апрель 2022 года



«80 Крупнейших инвестиционных проектов в деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности РФ. Проекты 2022-2025 годов»

Дата выхода: 27.04.2022

Кол-во стр.: 100

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: PDF и Excel*

Стоимость: 35.000 рублей

Ключевые параметры рынка

Лесопромышленный комплекс включает в себя как добывающие, так и перерабатывающие производства, которые используют в качестве сырья лесные ресурсы, а также их производные. Деревообрабатывающая промышленность занимается первичной переработкой древесины (производство пиломатериалов, фанеры, технологической щепы) и вторичной (стандартным домостроением, столярностроительными изделиями, мебельной промышленностью). Целлюлозно-бумажная промышленность занимается преимущественно химической переработкой древесины, производством целлюлозы, картона и бумаги.

Индекс деревообрабатывающей отрасли и производства продукции из древесины за 2021 год в сравнении с 2020-м составил 107,9%. Индекс производства бумаги и продукции из бумаги – 109,2% соответственно. Всего. По данным Росстата, в 2021 году лесопромышленным комплексом РФ было произведено:

- Пиломатериалы – 30,6 млн куб. м;
- Древесно-топливные гранулы – 2379 тыс. тонн;
- Фанера – 4,5 млн куб. м;
- ДВП – 740 млн усл. кв. м;
- ДСП – 11,4 млн усл. куб. м;
- Деревянные окна и оконные коробки – 475 тыс. кв. м;
- Деревянные двери, дверные коробки и пороги – 19,6 млн кв. м;
- Целлюлоза – 8,8 млн тонн;
- Бумага и картон – 10,4 млн тонн;
- Гофротара – 7,2 млрд кв. м;
- Бумажные обои – 193 млн усл. кусков;
- Бумажная этикетка – 53,8 млрд штук.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «80 Крупнейших инвестиционных проектов в деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности РФ. Проекты 2022-2025 годов» специалистами INFOLine проанализированы планы развития крупнейших предприятий, изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства промышленных объектов, ведущиеся по состоянию на апрель 2022 года и планируемые к завершению в 2022-2025 годах. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых



составляют не менее 100 млн рублей, общий объем инвестиций в проекты Обзора составляет более 900 млрд рублей.

В описании каждого объекта содержится:

- указание назначения объекта;
- его местоположение;
- текущая стадия строительства;
- срок завершения работ;
- объем инвестиций;
- контактная информация всех участников строительства (заказчика, инвестора, застройщика, генерального подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Благодаря этой информации, Обзор становится ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫМ инструментом для поиска новых клиентов и партнеров.

Методы исследования и источники информации:

Исследование подготовлено на базе и ежемесячного Обзора:

- «Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ»

и ежедневного мониторинга:

- «Промышленное строительство РФ»
- «Лесопромышленный комплекс РФ и мира»

Также ежемесячно специалисты INFOline выпускают Обзоры инвестиционных проектов:

- «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»
- «Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ»
- «Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ»
- «Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ»
- «Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ»

Информация была подготовлена на основе совокупности источников:

- **интервьюирование компаний-участников проектов** для выявления дополнительной информации и подтверждение фактической реализации проектов в настоящий момент;
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в строительстве, ввода нежилых объектов, динамики процессов с использованием статистической информации;
- данные крупнейших строительных компаний (инвестиционные меморандумы, материалы сайтов, пресс-релизы);
- мониторинг более 7 000 СМИ всех стран, входящих в Обзор, и выявление ключевых событий на региональных строительных рынках, а также рынках строительных и отделочных материалов, который ИА INFOline осуществляет с 2002 года в рамках услуги Тематические новости «Промышленное строительство РФ», Тематические новости «Промышленное строительство стран ближнего зарубежья» и Тематические новости: «Рынок строительных и отделочных материалов»;
- мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
- мониторинг распределения ресурсного обеспечения по реализации целевых государственных программ.

Вы можете запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования **ЗДЕСЬ**.

Примеры описания проектов

Деревообрабатывающая промышленность: "Пинежский лесопромышленный комплекс", ООО: завод по глубокой переработке древесины в Архангельской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

2022 год (план)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2023 года

Объем инвестиций:

2500 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Архангельская область, Пинежский район, площадка в двух километрах северо-западнее железнодорожной станции Карпогоры-Пассажи́рская, земельные участки с кадастровыми номерами 29:14:170401:214, 29:14:050201:241

Описание проекта:

На территории с. Карпогоры Пинежского района Архангельской области на площади около 150 га ООО "Группа компаний УЛК" ведет реализацию проекта строительства нового завода по глубокой переработке древесины Пинежского лесопромышленного комплекса. Оператор проекта - филиал ООО "Группа компаний УЛК" - "Пинежский лесопромышленный комплекс" (ИНН: 2919008024, основной вид деятельности - производство пиломатериалов, кроме профилированных, толщиной более 6 мм; производство неопитанных железнодорожных и трамвайных шпал из древесины (16.10.1)).

В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ ПЛОЩАДКИ ПОЯВЯТСЯ:

- железнодорожные пути до станции;
- терминал приемки и отгрузки круглых лесоматериалов;
- лесопильное и пеллетное производство;
- необходимая производственная и общественно-бытовая инфраструктура.

На лесопильном заводе будет установлено оборудование для производства пиломатериалов, включающее в себя:

- 2 линии сортировки пиловочника;
- 2 современные скоростные лесопильные линии;
- по 3 линии сортировки сырых и сухих пиломатериалов;
- сушильный комплекс, состоящий из 14 сушильных туннелей и 6 сушильных камер периодического действия;
- пеллетное производство мощностью 500 тыс. тонн гранул в год.

Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на 31 декабря 2023 года.



**ГРУППА
КОМПАНИЙ «УЛК»**



ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2019 год

Февраль 2019 года - специалистами Пинежского ЛПК начата подготовка детального графика строительства завода.

Март 2019 года - стало известно, каким оборудованием будет оснащено производство.

В ноябре 2019 года начаты работы по проведению геодезических и геологических изысканий для строительства нового лесоперерабатывающего завода в Карпогорах. Определены и зафиксированы точки строительства станции водозабора, прокладки эл. линии ВЛ110кВ, временной эл. линии на период строительства. Результатом начального этапа работ станет топографическая карта, что позволит внести необходимые корректировки в процесс выкорчевки и выторфовки земельного участка.

2020 год

В апреле 2020 года была согласована производственная модель будущего производства, окончательное компоновочное решение по расположению цехов на территории завода, а также спецификацию технологического оборудования.

В мае 2020 года заключен договор на проектирование объектов лесопильного производства Пинежского ЛПК с АО "Архгипробум". Проект включает в себя участок сортировки круглых лесоматериалов, лесопильный цех и сушильно-сортировочный комплекс.

В июне 2020 года ООО "Группа компаний УЛК" и "Jartek Invest Oy" (Финляндия) заключили договор на поставку 4 линий сырой сортировки пиломатериалов и 3 линий сухой сортировки пиломатериалов на лесопильное производство.

2021 год

По состоянию на март 2021 года в Пинежском ЛПК определена схема доставки оборудования для строительства нового завода. Принято решение осуществлять доставку исключительно с использованием ж/д транспорта. Для организации приемки и разгрузки оборудования на территории завода в 2021 году будет построена специальная площадка. После запуска завода в эксплуатацию она станет частью терминала отгрузки готовой продукции.

Разработана проектная документация инженерных сетей Пинежского ЛПК, начат процесс прохождения Государственной экспертизы.

В апреле 2021 года прошел экспертизу объекта проекта - пеллетный завод. Проектировщик - ООО "НИПИ БИОТИН".

По состоянию на ноябрь 2021 года в Пинежском лесопромышленном комплексе продолжается прокладка линии временного электроснабжения мощностью 1МВт. Она необходима для обеспечения электричеством участков строительства производственных объектов.

В декабре 2021 года специалисты Пинежского ЛПК получили положительное заключение государственной экспертизы проектной документации ремонтно-механических мастерских будущего завода. Проект РММ предусматривает четыре машиноместа для обслуживания грузовой техники, помещение мойки автомобилей, пожарный пост с размещением команды и двух единиц спецтехники, а также склад ТМЦ.

2022 год

С 11 марта 2022 года по 11 апреля 2022 года проводится оценка воздействия на окружающую среду по объекту "Проектирование и строительство «Пинежский Лесопромышленный Комплекс»".

Продукция и производственные мощности

Планируемая мощность по переработке пиловочника составит 2 млн. куб. м. в год, в том числе тонкомерной древесины.

Мощность пеллетного завода составит 550 тыс. т гранул в год. Будет создано порядка 2,5 тысяч рабочих мест.

Актуализация – уточнено представителем компании Пинежский лесопромышленный комплекс и по материалам ГК УЛК

Инвестор: Группа компаний УЛК, ООО (ГК УЛК) Адрес: 165210, Россия, Архангельская область, Устьянский район, п. Октябрьский, ул. Заводская, 17, офис 1 Телефоны: +7(81855) *****; +7(921)***** Факсы: +7(81855) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Буторин Владимир Федорович, генеральный директор, владелец*

Заказчик: Пинежский лесопромышленный комплекс, ООО (ПЛПК) Адрес: 163059 Россия, Архангельская область, Архангельск, ул. Добролюбова, 1, корп. 1 Телефоны: +7(81855) *****; +7(921) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Буторин Андрей Владимирович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *****

Проектировщик: Архгипробум, АО Адрес: 163000, Россия, Архангельская область, Архангельск, пл. Ленина 4, оф. 1609 Телефоны: +7(818) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Пастухов Виктор Иванович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *****; заместитель директора-главный инженер проекта Телефон: +7(818) *****

Проектировщик (древесно-подготовительный цех, пеллетный завод): Научно-исследовательский и проектный институт биотехнологической индустрии, ООО (НИПИ БИОТИН) Адрес: 610027, Россия,



Кировская область, Киров, ул. Карла Маркса, 99, офис 601 Телефоны: +7(8332) ***** Факсы: +7(8332) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Мазанова Лариса Геннадиевна, генеральный директор

Поставщик оборудования: *Jartek Invest, OY* Адрес: *PO. Box 14, 15101 Lahti, Finland* Телефоны: +710358(3) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Уймонен Теему*, генеральный директор
(Дата актуализации - 12.04.22)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Целлюлозно-бумажная промышленность: "Группа Илим", АО: проект "Большой Усть-Илимск" со строительством целлюлозно-картонного комбината в Иркутской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2019 года

Срок окончания строительства:

IV квартал 2022 года

Объем инвестиций:

67000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка ЛПК

Описание проекта:

На территории филиала Группы "Илим" в г. Усть-Илимск ведется реализация проекта "Большой Усть-Илимск". Проект "Большой Усть-Илимск" предусматривает создание нового завода по производству картона и других упаковочных материалов мощностью 600 тыс. тонн в год. Объем инвестиций составит порядка 1 млрд долларов. Кроме того, компания проведет масштабную модернизацию действующего производства с увеличением объемов выпуска целлюлозы на 130 тыс. тонн в год.

Реализация данного проекта должна быть сопряжена с комплексным развитием инфраструктуры территории.

Общий объем инвестиций в проект составляет более 1,3 млрд долларов США.

СОСТАВ ПРОЕКТА

- деревоперерабатывающее производство;
- выпарная станция;
- цех каустизации и регенерации извести;
- известерегенерационная печь;
- картоноделательная машина (КДМ);
- хвойная и лиственная варки;
- содорегенерационный котел и корьевые котлы;
- склад.

ТЕНДЕРНАЯ ПЛОЩАДКА

<https://www.b2b-center.ru>





ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2018 год

21 июня 2018 года в филиале Группы "Илим" в г. Усть-Илимске председатель Совета директоров компании Захар Смушкин и губернатор Иркутской области Сергей Левченко приняли участие в торжественной церемонии старта комплексного инвестиционного проекта "Большой Усть-Илимск".

2019 год

В марте 2019 года проект был представлен на Инвестиционном совете при Губернаторе Иркутской области. Участники заседания признали планируемое строительство картонного завода в Усть-Илимске соответствующим требованиям, предъявляемым к масштабным инвестиционным проектам. Это позволяет получить в аренду земельный участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, без проведения торгов в соответствии с распоряжением Губернатора Иркутской области.

По состоянию на апрель 2019 года, в активной фазе - заключение договоров на поставку уникальной картоноделательной машины (КДМ), аналогов которой в мире нет. КДМ будет выполнена по индивидуальному проекту и станет самой мощной в мире машиной по выпуску крафтлайнера. Ее максимальная производительность 2150 тонн в сутки, скорость 1200 м/мин, обрезная ширина - 9400 мм.

Весной 2019 года Группа "Илим" заключила контракт с машиностроительным концерном "Voith" (Германия) на поставку картоноделательной машины (КДМ) XcelLine. Ее пуск в эксплуатацию запланирован на конец 2021 года на новом целлюлозно-картонном комбинате в Усть-Илимске - главном проекте масштабной инвестиционной программы Группы "Илим" по наращиванию мощностей в Сибири. Картоноделательная машина, созданная Voith для "Илима" по индивидуальному проекту, станет самой мощной в мире машиной по производству крафтлайнера (чистоцеллюлозного картона) - 600 тысяч тонн в год. Максимальная производительность в сутки - 2150 тонн. Ширина бумажного полотна на продольно-резательном станке (ПРС) - 9400 мм. Машина будет производить крафтлайнер плотностью от 80,0 до 175,0 г/кв. м.

Весь комплекс оборудования и систем КДМ обеспечит оптимальный технологический процесс и эффективность эксплуатации. Оборудование доставят в Усть-Илимск в виде отдельных элементов для последующей сборки и монтажа на месте. Вес самой тяжелой части КДМ составит 79 тонн (центральный прижимной вал Nirco-P).

5 августа 2019 года администрация муниципального образования "Город Усть-Илимск" по инициативе АО "Группа "Илим" известило о проведении общественного обсуждения проектной документации "Строительство целлюлозно-картонного комбината в г. Усть-Илимске" (включая ОВОС).

2020 год

В апреле 2020 года проект строительства целлюлозно-картонного комбината прошел экспертизу.

В июле 2020 года были произведены поставки первых партий оборудования и деталей для варочно-промывного цеха, вакуум-выпарной установки и древесно-подготовительного цеха. Всего в Усть-Илимск прибывает более 3400 транспортных единиц с оборудованием. Из них более 1250 транспортных единиц будут везти оборудование для картоноделательной машины (КДМ). В октябре ожидается поставка первых контейнеров с оборудованием КДМ.

Для обеспечения непрерывной реализации проекта компания инвестировала средства в строительство нового бетонного завода и дробильно-сортировочного комплекса, которые обеспечивают бетоном строительную площадку будущего ЦКК.



Август 2020 года - основное технологическое оборудование закуплено в полном объеме и поставляется на площадку. На площадке велись работы по строительству основных зданий и сооружений объекта. Общая готовность - 10%.

В сентябре 2020 года было начато строительства очистных сооружений.

2021 год

В июне 2021 года "Электрическим центром ТСН" были изготовлены и отгружены электрические распределительные щиты для строительной компании "ESTA Construction". В объем поставки "ТСН" вошли электрические щиты, собранные на оборудовании электротехнических концернов АВВ и Schneider Electric.

В октябре 2021 года на объекте велась установка в проектное положение второго окорочного барабана. Основное оборудование нового древесно-подготовительного цеха уже готово: первый окорочный барабан занял свое место в сентябре. Второй окорочный барабан устанавливается на хвойной линии рубки щепы. Параллельно с этим на ЦКК ведется монтаж картоноделательной машины, продвигаются работы по строительству выпарных установок и варочного цеха.

2022 год

В марте 2022 года Правительство РФ включило новый ЦКК Группы «Илим» в Перечень приоритетных инвестпроектов в сфере освоения лесов. Благодаря решению Правительства РФ от 31 марта 2022 года Группе «Илим» будут выделены дополнительные лесные ресурсы для обеспечения сырьем нового масштабного производства в Сибири.

Пуско-наладочные работы на новом предприятии Группы "Илим" запланированы во второй половине 2022 года.

Продукция и производственные мощности

В результате реализации проекта "Большой Усть-Илимск" и модернизации производительность филиала достигнет 1,5 млн тонн готовой продукции в год при изначальной проектной мощности 550 тыс. тонн год. Таким образом комбинат в Усть-Илимске войдет в число крупнейших мировых производителей целлюлозно-бумажной продукции. Ведется подготовка документов для присвоения "Большому Усть-Илимску" статуса Приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов.

Актуализация – уточнено по материалам компании "Группа Илим"

Заказчик: *Филиал Группы Илим, АО в Усть-Илимске* Адрес: 666684, Россия, Иркутская область, Усть-Илимск, промплощадка ЛПК Телефоны: +7(39535) ***** Факсы: +7(39535) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Контактное лицо по проекту: *****; руководитель строительства картоноделательной машины; *****; руководитель проекта Большой Усть-Илимск

Инвестор: *Группа Илим, АО* Адрес: 191025, Россия, Санкт-Петербург, ул. Марата, 17 Телефоны: +7(812)7186050 Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Соснина Ксения Николаевна, генеральный директор; Смушкин Захар Давидович, председатель Совета директоров* Контактное лицо по проекту: *****; специалист Дирекции по закупкам E-Mail: ***** Телефон: +7(81850) *****

Генеральный проектировщик: *Институт по проектированию предприятий целлюлозно-бумажной промышленности Сибири и Дальнего Востока, АО (СИБГИПРОБУМ)* Адрес: 664000, Россия, Иркутская область, Иркутск, ул. Степана Разина, 6 Телефоны: +7(3952) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Юдин Владимир Николаевич, генеральный директор*

Проектировщик: *ЭЙФРИ РУС, ООО (ранее Певуру Рус, ООО)* Адрес: 196084, Россия, Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, 266, лит. В Телефоны: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Шаповалов Станислав Владимирович, генеральный директор*

Проектировщик (внешнее электроснабжение): *Специальное Конструкторское Бюро Титан, АО (СКБ Титан)* Адрес: 195030, Россия, Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, 7, лит X, пом. 2Н Телефоны: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Торопов Александр Александрович, генеральный директор*

Субпроектировщик: *АКФИ Инжиниринг, ООО (АКФИ Инжиниринг)* Адрес: 197372, Россия, Санкт-Петербург, Стародеревенская 36, лит. А Телефоны: +7(812) *****; +7(911) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Филитпова Ирина Евгеньевна, генеральный директор*

Субпроектировщик: *Новосибирскстройкомплекс-Проект, ООО (НСК-ПРОЕКТ)* Адрес: 630024, Россия, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Мира, 65/2 Телефоны: +7(383) ***** Факсы: +7(383) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Какоша Юрий Васильевич, управляющий* Контактное лицо по проекту: *****; инженер проекта E-Mail: *****Телефон: +7(913) *****

Субпроектировщик: *Проектно-строительная компания АДВИС ПЛЮС, ООО (ПСК АДВИС ПЛЮС)* Адрес:



190020, Россия, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 136, корп. 1Б Телефоны: +7(812) ***** E-Mail: *****
Web: ***** Руководитель: Белов Евгений Геннадьевич, генеральный директор

Подрядчик: Эста Констракшн, ООО (Esta Construction) Адрес: 123100, Россия, Москва, ул. Угрешская, 2, стр. 91
Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Булакчибаши Сонер, генеральный директор

Поставщик оборудования: Фойт Пэйпер Текнолоджи Рашиа, ООО (VOITH Paper Technology Russia, ФППТ)
Адрес: 196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Решетникова, 14 А, Здание Ренессанс Премиум Телефоны: +7(812) *****
Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Титов Александр Сергеевич, генеральный директор

Поставщик оборудования: Valmet, Oyj Адрес: Keilasatama 5 / PO Box 11, FI-02150 ESPOO, Finland
Телефоны: +710(358) ***** Факсы: +710(358) ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Laine Pasi, President and CEO; Karlstedt Bertel, президент бизнес-направления "Целлюлоза и энергетика"

Поставщик оборудования: Таганрогский котлостроительный завод Красный Котельщик, ПАО (ТКЗ Красный Котельщик)
Адрес: 347928, Россия, Ростовская область, Таганрог, ул. Ленина, 220 Телефоны: +7(8634) *****
Факсы: +7(8634) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Тараканов Александр Борисович, генеральный директор

Поставщик (электрические распределительные щиты): Электрический центр ТСН, ООО Адрес: 197183, Россия, Санкт-Петербург, ул. Полевая Сабировская, 44
Телефоны: +7(812) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Мельник Дмитрий Игоревич, генеральный директор
(Дата актуализации - 13.04.22)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Производство упаковки и тары: "Волга", АО: расширение производства тарных бумаг и картонов на предприятии в Нижегородской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

2022 год (план)

Срок окончания строительства:

I квартал 2023 года

Объем инвестиций:

5000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Горького, 1

Описание проекта:

На промышленной площадке в г. Балахна АО Нижегородской области АО "Волга" (ИНН: 5244009279, основной вид деятельности - производство бумаги и картона (17.12)) ведет реализацию проекта расширения производства тарных бумаг и картонов в рамках реализации программы развития компании до 2023 года.

Проект предусматривает закупку у австрийской компании "Andritz" линии подготовки макулатурной массы с барабанным роспуском; перепрофилирование БДМ №6.

Реализация проекта позволит производить новую продукцию высочайшего качества: массой от 65 до 120 г/кв.м. с внутримассной и поверхностной проклейкой, с возможностью управления свойствами продукции в зависимости от требований потребителя.

Для справки

Стратегия "РАЗВИТИЕ-2023" заключается в организации производства не просто тарных видов бумаги и картона для изготовления слоев гофроупаковки, а легких и ультралегких видов тестлайнера и флутинга, которые сегодня



всё более востребованы в связи с бумом электронной торговли и доставки. Через полтора-два года планируется увеличить их производство на 50%.

С 13 по 19 июня 2021 года, в Вене (Австрия) прошли двусторонние переговоры по согласованию проекта договора на базовый инжиниринг между АО "Волга" и компанией "Andritz AG". В результате переговоров с руководством фирмы-поставщика оборудования, которые прошли в довольно сжатом графике, был согласован проект договора на базовый инжиниринг, рассмотрены технические решения, гарантии, объем услуг, сроки исполнения, условия оплаты по договору на поставку оборудования и предоставления услуг.

21 июня 2021 года АО "Волга" был подписан договор на базовый инжиниринг.

По условиям контракта компания "Andritz" предоставляет базовый инжиниринг в объеме всего технологического процесса от подачи макулатуры до бумаги на накате: линию по переработке макулатурной массы, линию нанесения крахмального клея на поверхность бумаги с двух сторон (устройство нанесения, клеильный пресс будут установлены в сушильной части буммашины №6), оборудование других частей машины, необходимое для достижения гарантированных показателей, а также шеф-монтаж оборудования и пуско-наладочные работы.

18 августа 2021 года по согласованию с Советом директоров АО "Волга" был подписан договор "Andritz AG" на поставку основного технологического оборудования.

В октябре 2021 года стало известно, что АО "Гипробум" (дочернее предприятие Segezha Group) примет участие в программе развития бумажного комбината АО "Волга". Будет разработана проектная и рабочая документация, организовано прохождение экспертиз: государственной экологической и проектной.

Ввод в эксплуатацию линии макулатурной массы и перепрофилированной бумагоделательной машины запланирован на март 2023 года.

Продукция и производственные мощности

После оптимизации и пуска БДМ №6 производство бумажной продукции АО "Волга" возрастет с 320–330 тыс. тонн в год до 370–380 тыс. тонн к концу 2023 года, а в 2024 году будет увеличено до 470 тыс. тонн.

Социальный эффект проекта - более 300 рабочих мест.

Актуализация – уточнено по материалам компании АО "Волга"

Заказчик: Волга, АО Адрес: 606407, Россия, Нижегородская область, Балахна, ул. Горького, 1 Телефоны: +7(831) ***** Факсы: +7(831) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Пондарь Сергей Иосифович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *****; заместитель генерального директора по производству Телефон: +7(831) *****

Генеральный поставщик оборудования-базовый инжиниринг: ANDRITZ AG (ANDRITZ GROUP, головной офис) Адрес: *Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, Austria* Телефоны: +710(43) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Лейтнер Вольфганг, президент, главный исполнительный директор*

Представительство поставщика оборудования в РФ: АНДРИТЦ, ООО (ANDRITZ AG, офис в Санкт-Петербурге) Адрес: 196006, Россия, Санкт-Петербург, Лиговский пр-т, 266 Телефоны: +7(812) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Малков Сергей Юрьевич, генеральный директор*

Генеральный проектировщик: Гипробум, АО Адрес: 190020, Россия, Санкт-Петербург, Рижский пр., 58 Телефоны: +7(812) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Ильясов Вагиз Завдатович, генеральный директор*

(Дата актуализации - 11.04.22)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными из текущего выпуска мы приводим полный перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

Заказчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
АМК-Троя Калуга, ООО	+7(86137)57922	https://amk-troya.ru	Гарбузова Марина Владимировна, директор	фабрика по производству столешниц, фасадов, стеновых панелей в Калужской области	Калужская область
Арбор Нова, ООО	+7(812)2448088; +7(812)2448088P105	https://arbor-nova.ru	Мушегянц Арсен Микаелович, генеральный директор	модернизация производства мебельных деталей в Ленинградской области	Ленинградская область
Архбум Тиссю Групп, ООО	+7(495)2492737; +7(495)1222416; +7(495)1222430P3393	https://arh-tissue.ru	Галахова Ирина Александровна, директор	II и III очередь завода по производству бумаги санитарно-гигиенического назначения и изделий из нее в Калужской области	Калужская область

Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Henan Dazhi Papermaking Equipment & Engineering CO., LTD.	+1086(0391)7268787	http://en.dazhipaper.com		модернизация целлюлозно-картонного производства в Республике Бурятия	Республика Бурятия
Альфа Регион Строй, ООО (АРСтрой, ООО)	+7(906)6543861; +7(4822)320001	https://alfapromstroy.ru	Сихаджок Руслан Славикович, директор	деревообрабатывающее предприятие в Тверской области	Тверская область
БКТ-Сервис, ООО	+7(812)3478851	www.bktservice.ru	Непомилуев Андрей Николаевич, генеральный директор	модернизация целлюлозно-картонного производства в Республике Бурятия	Республика Бурятия

Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
АКБ-73, ООО	+7(927)9897002	http://akb73.com	Кафиятулов Руслан Абубякирович, генеральный директор	фабрика по производству санитарно-гигиенической бумаги в Ульяновской области	Ульяновская область
АКФИ Инжиниринг, ООО (АКФИ Инжиниринг)	+7(812)6768707; +7(911)9729627	https://www.akfire.ru	Филиппова Ирина Евгеньевна, генеральный директор	проект "Большой Усть-Илимск" со строительством целлюлозно-картонного комбината в Иркутской области	Иркутская область
АЛЪЯНССТРОЙМОНТАЖ, ООО (АСМ, ООО)	+7(843)5620061	-	Вершинин Владимир Андреевич, директор	склад готовой продукции на предприятии в Калужской области	Калужская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»

Агентство INFOLine – это Ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие Вашего бизнеса, услугами которого смогут воспользоваться все сотрудники Вашей фирмы. INFOLine является независимой компанией и работает на рынке Исследований различных отраслей России с 2001 года. Проведенные специалистами агентства INFOLine исследования инвестиционных процессов в отраслях промышленности и состояния строительного рынка России являются лучшими на рынке, что признано многочисленными клиентами и партнерами.

Отраслевые исследования и базы строящихся объектов

Агентство INFOLine по собственной инициативе регулярно проводит кабинетные исследования. Результаты подобных исследований являются комплексными и зачастую снимают необходимость проведения дополнительных работ.

Название	Дата выхода	Стоимость
Исследование «Строительство и отрасль строительных материалов России 2022 года»	31.03.2022	100 000 руб.
Ежеквартальный обзор «Строительная отрасль России: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство»	25.02.2022	55 000 руб.

Отраслевая база инвестиционных проектов - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFOLine готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции определенной отрасли, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также характеризуют текущее состояние отрасли.

Название	Дата выхода	Стоимость
NEW! «260 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2022-2025 годов»	15.03.2022	50 000 руб.
NEW! «190 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в АПК и пищевой промышленности РФ»	15.03.2022	50 000 руб.
NEW! «150 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в коммерческом строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов»	15.03.2022	50 000 руб.
NEW! «200 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в жилищном строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов»	15.03.2022	50 000 руб.
NEW! «100 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в строительстве общественных зданий РФ. Проекты 2022-2025 годов»	15.03.2022	50 000 руб.
NEW! «200 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в транспортном строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов»	15.03.2022	50 000 руб.
«70 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в России. Проекты 2022-2025 годов»	04.02.2022	50 000 руб.
«170 Крупнейших инвестиционных проектов строительства логистических объектов РФ. Проекты 2021-2025 годов»	30.10.2021	50 000 руб.
«280 Крупнейших инвестиционных проектов строительства пищевых производств РФ. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия»	30.06.2021	70 000 руб.
NEW! «200 крупнейших инвестиционных проектов 2021-2023 годов. Обзор инвестиционной активности в строительных отраслях»	27.08.2021	40 000 руб.
«270 Крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия»	30.04.2021	70 000 руб.
NEW! «Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов»	29.01.2021	100 000 руб.

Услуга «Тематические новости»

Тематические новости - это оперативная и периодическая информация об интересующей Вас отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти.



Наименование тематики	периодичность	Стоимость
NEW! Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0	2 раза в день	5 000 руб.
Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	11 000 руб.
Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья	еженедельно	27 500 руб.
Промышленное строительство и АПК РФ	ежедневно	7 700 руб.
Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 700 руб.
Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 600 руб.
Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	6 600 руб.

Внимание! При подписке на услугу «Тематические новости» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия – скидка 10%, при подписке на срок от 12 месяцев – скидка 20%.

Периодические отраслевые обзоры «Строительство и инвестиции»

Информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFOLine готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов по всей территории РФ. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, подрядчик, поставщик). Ежемесячно Вы можете получать актуализированное описание **более 350 новых реализующихся проектов.**



Направление	Название	Дата выхода	Стоимость
Промышленное строительство	Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	5 500 руб.
Гражданское строительство	Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	5 500 руб.
Транспортное строительство	Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	5 500 руб.
Инфраструктурное строительство	Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ	ежемесячно	5 500 руб.

Внимание! При подписке на услугу «Периодический обзор «Инвестиционные проекты в строительстве РФ» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия оплаты.



Заказные исследования и индивидуальные решения

Заказные исследования - комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи (SWOT, PEST- анализ, мониторинг цен, базы ВЭД и др.). Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с заполнения анкеты для оценки сроков реализации услуг, источника информации и методов исследования, а также параметров бюджета. Заполните, пожалуйста, анкету и направьте нам.

Заполнить анкету можно [здесь](#).

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. Кроме инициативных готовых продуктов ИА INFOLine позволяет клиентам получить комплекс индивидуальных информационных услуг: заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и др.

Для Вашей компании **специалисты агентства INFOLine готовы предоставить комплекс информационных услуг**, в виде маркетинговых исследований, базы инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли, на специальных условиях сотрудничества.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.

