

Продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеверопейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства "INFOLine". Компания "Lexis-Nexis" с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляется с помощью продуктов агентства "INFOLine".



Информационное агентство "INFOLine" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ

Демонстрационная версия

Ежемесячно

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в сфере строительства ИА "INFOLine" осуществляется с 2001 года
- Обзор содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах России
- Подготавливается на базе мониторинга 5000 СМИ, информационных агентств и отраслевых порталов, а также сообщений федеральных и региональных властей
- Информация о каждом проекте проверяется и актуализируется путем интервьюирования и анкетирования его участников

Содержание выпуска

Введение	3
Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	5
Центральный федеральный округ	5
Северо-Западный федеральный округ	13
Приволжский федеральный округ	18
Южный федеральный округ	24
Северо-Кавказский федеральный округ	26
Уральский федеральный округ	29
Сибирский федеральный округ	31
Дальневосточный федеральный округ	33
Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске	36
Заказчики	36
Генподрядчики и подрядчики	38
Генпроектировщики и проектировщики	39
Строительный контроль	41
Инженерные изыскания	42
Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»	44

Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших реализуемых проектах строительства и реконструкции мостов, путепроводов, эстакад, транспортных развязок, объектов метрополитена и благоустройства территорий 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 (заказчика, 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



«Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ»

Дата выхода: Ежемесячно

Кол-во стр.: 50

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: Word и Excel

Стоимость: 6.600 рублей

Ключевые параметры рынка:

В общей сложности на автомобильных и железных дорогах России находится более 100 тыс. мостов протяженностью более 4,4 млн. пог. м. Искусственные сооружения на автомобильных дорогах федерального значения составляют около 10% от общего числа искусственных сооружений на автодорогах России. В настоящее время в России насчитывается 6,9 тыс. мостов, эстакад и путепроводов, относящихся к автодорогам федерального значения. Из них практически 6 тыс. единиц находятся на дорогах общего пользования, остальные находятся на платных федеральных трассах.

Из целого числа капитальных мостов на автомобильных дорогах России 4,7 % (это более 1,4 тыс. мостов) находится в аварийном состоянии, 2,9 тыс. - в предаварийном. Наиболее сложная ситуация в Приволжском и Дальневосточном федеральных округах. В Уральском федеральном округе она более благополучна, но все же в Челябинской, Свердловской и Тюменской областях имеются сооружения в аварийном состоянии, в остальных - есть сооружения в предаварийном состоянии.

Благодаря национальному проекту «Инфраструктура для жизни», пришедшему на смену проекту «Безопасные и качественные дороги», в 2025 году на региональной и местной дорожной сети построили, реконструировали, отремонтировали, в том числе капитально, более 500 мостов и путепроводов протяженностью 42,2 тыс. пог. м.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ» специалистами INFOLine проанализированы планы развития крупнейших дорожно-строительных компаний РФ, федеральные и региональные целевые программы, изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения властей на строительство, тендерная документация. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют **более 250 млн 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, 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 ежедневного мониторинга:

- Тематические новости: "Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ"
- Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства РФ"

а также ежемесячного Обзора:

- «Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ»

Кроме того, ежемесячно специалисты INFOLine выпускают Обзоры инвестиционных проектов:

- «Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ»
- «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»
- «Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности 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 жилищном строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении 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 5 000 СМИ, 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 «Объекты инвестиций и строительства РФ» 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 обеспечение по реализации целевых государственных программ.

Вы можете запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования



Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ

Московская область: "Дирекция дорожного строительства", ГКУ МО: путепровод на км 0+820 на улице Опалиха в Красногорске (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2023 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

I квартал 2027 года

Объем инвестиций:

1710 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Московская область, Красногорск, ул. Опалиха (55.821625043156494, 37.25209306852625)



Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство путепровода на 0+820 км автодороги ул. Опалиха в микрорайоне Опалиха в Красногорске.

Основные технико-экономические характеристики объекта:

Категория автомобильной дороги – магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная;

Число полос движения – 2;

Габарит путепровода – Г-12,4+2x0,75 м.

Длина путепровода – 136,76 м;

Схема путепровода – 3x42 м;

Нагрузки – А14, Н14;

Покрытие проезжей части – капитальное, асфальтобетон.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2019 год

В августе 2019 года получено положительное заключение по **проектной документации**.

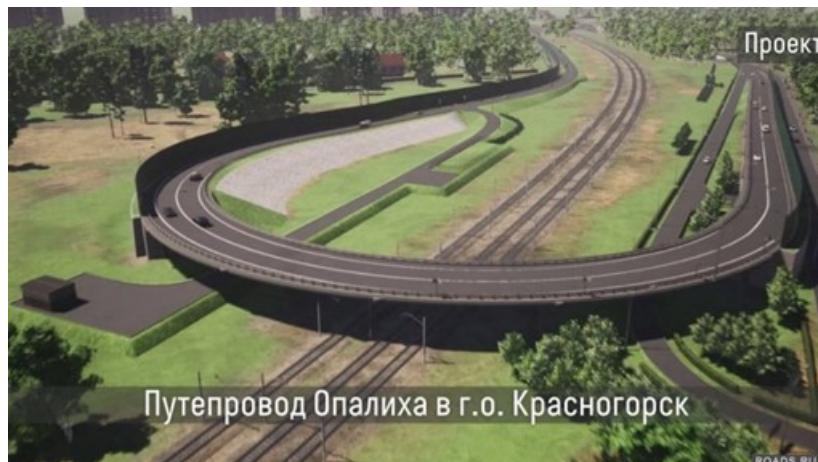
2023 год

В мае 2023 года началось строительство путепровода.

2025 год

В феврале 2025 года контракт с подрядчиком строительства путепровода был разорван. Выполнено 33% работ.

17 октября 2025 года был заключен контракт на завершение работ по строительству объекта с АО "СтройТрансГаз" (<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ok20/view/supplier-results.html?regNumber=0148200005425000743>). Завершить строительно-монтажные работы необходимо в течение 458 дней с даты заключения контракта – до 18 января 2027 года.



Актуализация - Уточнено по материалам тендерной документации

Заказчик: Дирекция дорожного строительства Московской области, ГКУ (ДДС, ИНН 5024153527) Адрес: 123592, Россия, Москва, ул. Кулакова, 20, стр. 1, корп. б (бета) Телефоны: ***** Е-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** директор

Генеральный проектировщик: ВТМ дорпроект, ООО Адрес: 143407, Россия, Московский район, Красногорск, бульвар Строителей, 4, корп. 1, секция "В", 3 этаж Телефоны: ***** Е-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** генеральный директор

Подрядчик: Стройтрансгаз, АО (СТГ) Адрес: 123112, Россия, Москва, ул. Тестовская, 10 Телефоны: ***** Е-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** генеральный директор

(Дата актуализации - 27.10.25)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Москва: "Управление дорожно-мостового строительства", ГКУ: надземный пешеходный переход через МКАД в районе станции метрополитена "Тютчевская" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

I квартал 2026 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2027 года

Объем инвестиций:

810 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Москва, рай. Км 42 МКАД (55.61809450307492, 37.483922190466416)

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство надземного пешеходного перехода через МКАД в районе станции метрополитена "Тютчевская" в Москве.

Необходимо предусмотреть устройство тротуаров (пешеходных дорожек) для обеспечения пешеходных связей с существующей тротуарной сетью, наземные пешеходные переходы. Обязательно наличие тротуаров в местах остановочных пунктов наземного городского пассажирского транспорта, а также в зоне доступности пешеходных переходов. Объемы работ уточнить проектом.

Требуется устройство заездных карманов для остановочных павильонов НГПТ с внешней и внутренней стороны МКАД, устройство остановочных павильонов для общественного транспорта.

Длина будущего надземного пешеходного перехода – 120 м (132 м по граням башен). Ширина – принимается по расчету, но не меньше 3 м.

Количество лестничных сходов – 2 шт (в том числе 1 сход башенного типа)

Предусмотреть лифтовое оборудование – 2 шт, накладные пандусы.

Предусмотреть необходимые внутренние инженерные системы.

24 января 2025 года был заключен контракт на выполнение инженерных изысканий, разработку проектной документации согласно заданию на проектирование и строительство объекта с АО "Мосинжпроект" (<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ok20/view/supplier-results.html?regNumber=0173200001424002029>). Завершить проектирование нужно в течение 480 дней с даты заключения контракта – до 19 мая 2026 года. Завершить строительно-монтажные работы необходимо в течение 1045 дней с даты заключения контракта – до 5 декабря 2027 года.

В декабре 2025 года правительство Москвы одобрило проект строительства надземный пешеходный перехода. Надземный переход будет интегрирован с вестибюлем станции метро "Тютчевская". Важным элементом проекта станет 30-метровый подземный пешеходный переход, который свяжет новое сооружение с вестибюлем станции. Прогнозируемая интенсивность движения на новом переходе составит 2,9 тысячи человек в час.





Актуализация - Уточнено по материалам СМИ

Заказчик: Управление дорожно-мостового строительства города Москвы, ГКУ (ИИН 7728381587) Адрес: 117420, Россия, Москва, ул. Намёткина, 6 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** , и.о. директора

Проектировщик-подрядчик: Мосинжпроект, АО (ИИН 7701885820) Адрес: 125252, Россия, Москва, Ходынский б-р, 10 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****, генеральный директор

(Дата актуализации - 24.12.25)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Санкт-Петербург: "Дирекция транспортного строительства", СПб ГКУ: транспортная развязка на съезде с КАД на Дачный проспект (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2025 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2028 года

Объем инвестиций:

2380 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, пр. Дачный (59.83890159182181, 30.260571341621464)

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция транспортной развязки на съезде с КАД на Дачный проспект в Санкт-Петербурге.

В рамках реконструкции необходимо:

- Расширить участок Дачного проспекта по четной стороне;
- На перекрестке Дачного и Новаторов устроить направленное пересечение с выделенными съездами, чтобы поворачивать направо на бульвар с проспекта;
- Реконструировать бульвар Новаторов от Дачного до ул. Подводника Кузьмина, сделав его 4-полосным вместо нынешних 2 полос;
- Реконструировать односторонний проезд Дачного в двусторонний Боковой и сделать на него и от него съезды — в сторону Народного Ополчения и обратно;
- Устроить заездные карманы для остановок общественного транспорта на Дачном пр., поставить дополнительные остановки на Новаторов;
- Увеличить число полос движения на Дачном.



Основные технико-экономические характеристики объекта:

Категория Дачного проспекта — магистральная улица общегородского значения 2-го класса;

Протяженность Дачного проспекта — 806,58 м;

Категория Бульвара Новаторов — магистральная улица районного значения;

Протяженность Бульвара Новаторов – 624,76 м;
Категория Бокового проезда – магистральная улица районного значения;
Протяженность Бокового проезда – 399,12 м.

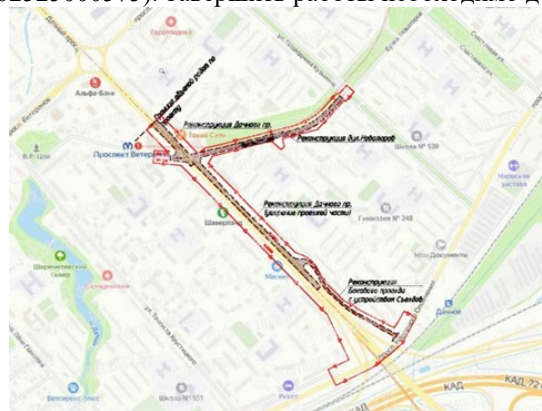
ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2024 год

В декабре 2024 года получено положительное заключение по [проектной документации](#).

2025 год

27 ноября 2025 года был заключен контракт на разработку рабочей документации и реконструкцию объекта с АО "АБЗ-Дорстрой" (<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ok20/view/supplier-results.html?regNumber=0172200002525000575>). Завершить работы необходимо до 29 октября 2028 года.



Актуализация - Уточнено по материалам тендерной документации

Заказчик: Дирекция транспортного строительства, СПб ГКУ (ИИН 7825342390) Адрес: 194044, Россия, Санкт-Петербург, Нейшлотский пер., 8 Телефоны: ***** Е-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** вр. и. о. директора

Проектировщик: ГеоКад, ООО Адрес: 191002, Россия, Санкт-Петербург, ул. Рубинштейна, 15-17, лит. А, пом. 77Н Телефоны: ***** Е-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** генеральный директор

Подрядчик: АБЗ-Дорстрой, АО (ИИН 7811099353) Адрес: 196602, Россия, Санкт-Петербург, Пушкин, Гусарская ул., 30 литер А, пом. 1-н, офис 5 Телефоны: ***** Е-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** генеральный директор

(Дата актуализации - 22.12.25)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Калининградская область: "Городское дорожное строительство и ремонт", МКУ: эстакадный мост в Калининграде (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

2029 год

Срок окончания строительства:

Нет данных

Объем инвестиций:

20000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Калининградская область, Калининград

Описание проекта:

Проектом предусмотрено выполнение работ по реконструкции эстакадного моста в центре Калининграда. В ходе работ эстакада может быть частично или полностью демонтирована и собрана заново с расширением на 10 м.

Основные технико-экономические показатели объекта:

Категория улицы – Магистральная улица общегородского значения 2-го класса.



Трамвайные пути – 2 штуки.

Расчетная скорость – 60 км/ч.

Строительная длина – 549,14 м (уточняется проектом)

Число полос движения улицы – 4 штуки (уточняется проектом).

Ширина полосы движения – 3,5-3,75 (уточняется проектом).

Ширина тротуара – 2,25-3 м (с обеих сторон дороги).

Ширина велодорожки – 1,5 м с каждой стороны в одном направлении или не менее 2 м в двух направлениях с одной стороны (уточняется проектом).

Тип дорожной одежды – капитальный. Вид покрытия – асфальтобетон.

Вид покрытия тротуаров и велодорожек – бетонная плитка, вибропрессованная М 400 или асфальтобетон.

Расчетные нагрузки: для дорожной одежды – 115 кН, для искусственных сооружений – А14, Н14.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2024 год

19 декабря 2024 года был заключен контракт на сумму 352 млн рублей на разработку проектной документации объекта согласно [заданию на проектирование](#) с ООО "Институт Гипростроймост" (<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ok20/view/supplier-results.html?regNumber=0335300000224000511>). Завершить проектирование необходимо в течение 500 дней с даты заключения контракта – до 3 мая 2026 года.

2025 год

В ноябре 2025 года представлены обновлённые эскизы будущего эстакадного моста. Планируется увеличить сооружение почти на третью, прибавив к ширине в 28 метров ещё десять. На мосту будут две полосы для автомобилей, тротуары, обособленные велодорожки, а посередине — выделенки для трамваев и, возможно, другого общественного транспорта. В центре запланировали остановку, с которой можно спуститься на остров Канта. Предусматриваются лифты для маломобильных пассажиров.

Визуальная концепция включает элементы ретро — арку на пролёте над Преголей. В районе Музея изобразительного искусства будут разные по высоте ограждения. Сроки затянулись - реконструкцию эстакадного моста в Калининграде планируют начать в 2029 году.



Актуализация - Уточнено по материалам СМИ

Заказчик: Городское дорожное строительство и ремонт городского округа город Калининград, МКУ (МКУ ГДСР)

Адрес: 236022, Россия, Калининград, ул. Уральская, 9-15, каб. 8 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: *****

Руководитель: ***** директор

Проектировщик: Институт Гипростроймост, ОАО Адрес: 129626, Россия, Москва, ул. Павла Корчагина, 2 Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** генеральный директор; ***** президент

(Дата актуализации - 23.12.25)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными мы приводим перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

Заказчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Дирекция дорожного строительства Московской области, ГКУ (ДДС, ИНН 5024153527)	+74986020258; +7(495)2490230	http://mtdi.mosreg.ru/	Гарнициарик Константин Владиславович, директор	путепровод на км 0+820 на улице Опалиха в Красногорске	Московская область
Дорожное агентство Архангельскавтодор, ГКУ АО (Архавтодор)	+78182206455; +7(8182)213448; +7(8182)206668	https://www.ador.ru/	Шадрин Владимир Александрович, директор	мост через реку Лахома на км 29+151 автомобильной дороги Дябрино – аэропорт "Куликово"	Архангельская область
Управление капитального строительства города Воткинска, МКУ (ИНН 1828020914)	+73414554582; +73414553267; +73414552618	-	Габидуллин Данис Васильевич, директор	мост через реку Вотка по улице Цеховой в Воткинске	Удмуртская Республика

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Дорожно-строительная компания АВТОБАН, АО (ДСК АВТОБАН, ИНН 7725104641)	74956459818	https://www.avtoban.ru/	Штрак Юлия Михайловна, генеральный директор	транспортный переход под железнодорожной инфраструктурой по улице Советской в Кирове	Кировская область
Оренбургремдорстрой, ГУП	+73532702125; +7(3532)702230; +7(3532)702618; +7(3532)703173	www.orenrds.ru	Кравец Владимир Николаевич, врио генерального директора	путепровод по улице Парковой – улице Максима Горького	Оренбургская область
Строймост, ООО	+7(8172)270708; +7(8172)270709	www.stroimost.info	Валдаев Андрей Павлович, генеральный директор	мост через реку Вытегра по улице Луначарского	Вологодская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Ассоциация "Инженерная группа "Стройпроект"	78123270055	http://www.stpr.ru/	Царев Михаил Владимирович, Председатель Правления	транспортный переход под железнодорожной инфраструктурой по улице Советской в Кирове	Кировская область
ВТМ дорпроект, ООО	+74956412436; +74956205994	http://www.vtm-dorprojekt.ru/	Ромашов Владимир Олегович, генеральный директор	путепровод на км 0+820 на улице Опалиха в Красногорске	Московская область
Мостострой-11, АО	+73452540322; +73452540300	http://ms11.ru	Руссу Николай Александрович, генеральный директор	мост на км 88+373 автомобильной дороги Осиновка - Рудная Пристань	Приморский край

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»

Периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

Ежемесячные периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ" – это описание инвестиционных проектов (строительство, реконструкция, модернизация) в промышленном, гражданском, транспортном и инфраструктурном строительстве. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, проектировщик, подрядчик, поставщик). Ежемесячно подписчики Обзоров могут получать актуальные сведения о более чем 350 новых реализующихся проектах.

Направления использования данных Обзора: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ динамики строительства различных объектов по регионам, бенчмаркинг и конкурентный анализ рынка, маркетинговое и стратегическое планирование.



Название	Периодичность	Стоимость
Промышленное строительство		
Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др.	ежемесячно	15 000 руб.
Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Гражданское строительство		
Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Транспортное строительство		
Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инфраструктурное строительство		
Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в нефтегазовой и химической промышленности РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в других странах		
Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан	ежемесячно	40 000 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан	ежеквартально	40 000 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь	ежеквартально	40 000 руб.
Индивидуальные решения		
Инвестиционные проекты в строительстве: Индивидуальная выборка (по техническому заданию заказчика)	ежемесячно	16 500 руб.

Заказные исследования и индивидуальные решения

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. INFOLine обеспечивает клиентам комплекс индивидуальных информационно-аналитических услуг для решения конкретных задач, возникающих в процессе деятельности компаний. Это заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и другие.

Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается [с заполнения анкеты](#) для оценки сроков реализации услуг, методов исследования, а также параметров бюджета.

Тематические новости по направлению "Строительство"

Услуга "[Тематические новости](#)" – это оперативная информация о более чем 80 отраслях экономики РФ и мира, собранная и структурированная в ходе ежедневного мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных и региональных органов власти.

Направление	Название тематики	Периодичность	Стоимость в месяц
Строительство	Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства РФ"	Ежедневно	11 000 руб.
	Тематические новости: "Промышленное строительство РФ"	Ежедневно	9 300 руб.
	Тематические новости: "Торгово-административное строительство РФ"	Ежедневно	9 300 руб
	Тематические новости: "Жилищное строительство РФ"	Ежедневно	8 000 руб.
	Тематические новости: "Индивидуальное жилищное строительство – ИЖС РФ"	Еженедельно	8 000 руб.
	Тематические новости: "Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ"	Ежедневно	8 000 руб.
	Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь"	Еженедельно	33 000 руб.
	Тематические новости: "Промышленное строительство стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь"	Еженедельно	13 000 руб.
	Тематические новости: "Промышленное строительство Республики Казахстан"	Еженедельно	8 000 руб.
Строительные материалы	Тематические новости: "Рынок строительно-отделочных материалов, торговые сети DIY и товары для дома РФ"	2 раза в неделю	8 000 руб.
	Тематические новости: "Рынок ЛКМ РФ"	Еженедельно	6 600 руб.
	Тематические новости: "Рынок ТИМ РФ"	Еженедельно	6 600 руб.
	Тематические новости: "Рынок керамики, керамогранита и кирпича РФ"	Еженедельно	6 600 руб.
Эксклюзивно!	Индивидуальный мониторинг СМИ	По согласованию	от 17 500 руб.

Информационное агентство INFOLine создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам **+7 (812) 322-68-48, +7 (495) 772-76-40**
или по электронной почте tek@infoline.spb.ru, str@allinvest.ru, industrial@infoline.spb.ru

Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru