

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ РФ

Проекты I половины 2024 года

- Описание проектов строительства и реконструкции мостов, путепроводов, эстакад, транспортных развязок, объектов метрополитена и благоустройства территорий
- Инвестиционные планы федеральных и региональных властей
- Проекты, финансируемые за счет инфраструктурных бюджетных кредитов

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	3
Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ.....	5
Центральный федеральный округ	5
Северо-Западный федеральный округ	59
Приволжский федеральный округ	78
Южный федеральный округ	140
Северо-Кавказский федеральный округ	153
Уральский федеральный округ	160
Сибирский федеральный округ	176
Дальневосточный федеральный округ	183
Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске.....	196
Заказчики	196
Генподрядчики и подрядчики	206
Генпроектировщики и проектировщики.....	215
Строительный контроль	223
Инженерные изыскания.....	226
Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство».....	228



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

Временные рамки исследования: 2024 год и планы до 2028 года

Сроки проведения исследования: I половина 2024 года



«Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ. Проекты I половины 2024 года»

Дата выхода: 01.08.2024

Кол-во стр.: 150

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: Word и Excel*

Стоимость: 39.600 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.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ. Проекты I половины 2024 года» 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. Исследованы инвестиционные проекты строительства транспортных объектов и объектов благоустройства, ведущиеся по состоянию на январь-июнь 2024 года и планируемые к завершению в 2024-2028 годах. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют **более 300 млн рублей.**

Всего в Обзоре за I половину 2024 года представлено описание более 170 инвестиционных проектов!



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 автомобильном 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 обеспечения по реализации целевых государственных программ.

Вы можете запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования

Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ

Забайкальский край: "Служба единого заказчика" Забайкальского края, ГКУ: мост через р. Урулюнгуй км 49+648 на автомобильной дороге 76 ОП РЗ 76К-108 Бырка-Досатуй (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2024 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

III квартал 2026 года

Объем инвестиций:

490 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Забайкальский край, автомобильная дорога 76 ОП РЗ 76К-108 Бырка-Досатуй, мост через Урулюнгуй км 49+648 (50.40648602511734, 118.65263996185391)

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция моста через р. Урулюнгуй км 49+648 на автомобильной дороге 76 ОП РЗ 76К-108 Бырка-Досатуй.

Основные технические параметры существующего объекта:



Наименование	Ед.изм	Значение
Длина моста	м	109,436
Схема моста	м	4x18+2x15
Габарит моста	м	Г-10,0+2x0.75
Ширина моста	м	12,93
Расчетные нагрузки	-	A14, H14
Материал опор	-	Железобетон
Материал пролетных строений	-	Железобетон
Техническая категория	-	Подходы IV Мост III
Тип покрытия		Капитальный, асфальтобетон

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2021 год

В июле 2021 года ООО "Гипропроект" выиграло конкурс на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной и рабочей документации по объекту. Стоимость контракта составила 5,5 млн. рублей.

2024 год

В июне 2024 года был проведен конкурс на реконструкцию объекта (<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ok20/view/supplier-results.html?regNumber=0891200000624005038#>), стоимость контракта составила 481,5 млн. рублей.

Срок выполнения работ: не позднее 15 августа 2026 года.

Актуализация – Уточнено по материалам тендерной документации

Заказчик: Служба единого заказчика Забайкальского края, ГКУ Адрес: 672027, Россия, Забайкальский край, Чита, ул. Забайкальского Рабочего, 68 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Рыжкова Елена Владимировна, директор

Проектировщик: Гипропроект, ООО Адрес: 664081, Россия, г.Иркутск, ул.Волжская, д.51А, оф.2 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Руководитель: Баев Николай Иванович, генеральный директор

Генеральный подрядчик: Строй-ДМ, ООО Адрес: 672003, Забайкальский край, Чита, Олимпийская ул., 2-А Телефоны: ***** E-Mail: ***** Руководитель: Дутов Михаил Артемьевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 02.07.24)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Тюменская область: "Тюменьгормост", МБУ: мост через реку Тура в створе ул. Челюскинцев, в г. Тюмени (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

I квартал 2025 года (план)

Срок окончания строительства:

Нет данных

Объем инвестиций:

400 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Тюменская область, Тюмень, ул. Челюскинцев, мост через реку Тура (57.16209534164563, 65.54065535983275)

Описание проекта:

Проектом предусмотрен капитальный ремонт моста через реку Тура в створе ул. Челюскинцев в Тюмени.

Основные технические параметры существующего объекта:

Категория дороги	магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
Длина моста	318,26 м.
Полная ширина моста	12,72 м.
Габариты по ширине	Г- 9,06+(2x1,55) – арочное металлическое пролётное строение; Г- 9,0 +(2x1,5) – железобетонные пролётные строения
Перильные ограждения	металлические непрерывные, высотой 1,1 м.
Схема моста	(2x17,24)+(4x22,13)+104,8+(20,63+21,96+21,23+19,77) м.
Пролётные строения	пролёты 1,2 – железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой пролёты 3-6, 8-11 – балочные железобетонные ребристые с предварительно напрягаемой арматурой пролет 7 – металлическая ферма с жестким нижним поясом
Опоры	береговые опоры – железобетонные промежуточные опоры – железобетонные
Деформационные швы	опоры №№1,3,12 – заполненного типа с резиновым компенсатором опоры №№7,8 – перекрытого типа со скользящим стальным листом
Опорные части	РОЧ, металлические опорные части
Проектные нормативные нагрузки	A11, НК-80
Покрытие мостового полотна	асфальтобетон

В июне 2024 года был проведен конкурс на разработку проектной документации по объекту (<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ok20/view/supplier-results.html?regNumber=0167300000524000319#>), стоимость контракта составила 19,9 млн. рублей.

Срок выполнения работ: в течение 180 календарных дней с момента заключения контракта.

Актуализация – Уточнено по материалам тендерной документации

Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение Тюменьгормост (МБУ Тюменьгормост) Адрес: 625049, Россия, Тюменская область, Тюмень, ул. Московский тракт, 142 А Телефоны: ***** E-Mail: *****
Руководитель: Грибоедов Николай Михайлович, директор

Проектировщик: Доринжиниринг. ООО Адрес: 127276, Россия, Москва, ул. Ботаническая, 14, пом. I, комн. 3А
Телефоны: ***** E-Mail: ***** Руководитель: Козорезов Николай Владимирович, генеральный директор
(Дата актуализации - 20.06.24)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Вологодская область: "Служба городского хозяйства", МКУ: Некрасовский мост (строительство).
Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2023 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2026 года

Объем инвестиций:

6100 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Вологодская область, Вологда, ул. Некрасова

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство мостового перехода через реку Вологда и автодороги от перекрестка ул. Некрасова с ул. Чернышевского до транспортной развязки через железную дорогу Москва - Архангельск.

Строительство моста через реку Вологда в створе ул. Некрасова позволит существенно разгрузить центр города от транзитного транспорта.

Согласно проекту, мост будет длиной 242 метра. У моста будет пять пролетов: три металлических и два железобетонных.

Выделено 3 этапа строительства:

1 этап – строительство мостового перехода в две полосы, а также двухполосная дорога до Белозерской развязки.

2-й этап – возведение еще двух полос, которые также будут продлены до Белозерского шоссе.

3-й этап - ремонт улицы Некрасова, которая служит подходом к будущему мосту.

Технические параметры объекта:

Магистральная улица общегородского значения: 2 класса регулируемого движения,

расчетная скорость - 60 км/ч,

протяженность - 1 584 м,

полосы движения - 4 шт (ширина проезжей части - 2х3,5 м + 2х3,5 м).

Искусственные сооружения:

- мостовой переход через р. Вологда;
- арочный мост через Кайсаров ручей;
- эстакада через р. Кайсаров;
- подпорные стенки;
- шумозащитное остекление с ПШУ.


ИСТОРИЯ ПРОЕКТА
2014 год

Проектно-сметная документация была разработана ОАО "Мостострой № 6" в 2014 году.

2019 год

В мае 2019 года проведен конкурс на право выполнения корректировки проектной документации по объекту. Победителем признано ООО "Фундаментстрой", подавшее единственную заявку. Стоимость контракта составила 34 млн. рублей.

2020 год


В октябре 2020 года проектно-сметная документация корректируется городом, идут споры с подрядчиком. Срок окончания проектирования сместился на второй квартал 2021 года.

2021 год

В феврале 2021 года приняты поправки в бюджет Вологды, согласно которым в 2023 году 1 миллиард рублей будет направлен на реализацию начала строительства Некрасовского моста.

В марте 2021 года начался процесс изъятия земельных участков для возведения моста.

В октябре 2021 года Управление Госэкспертизы по Вологодской области выдала отрицательное заключение на проектную документацию Некрасовского моста.

2022 год

По состоянию на июнь 2022 года продолжается проектирование объекта, сроки строительства были перенесены.

2023 год

В марте 2023 года завершился конкурс на право проведения строительно-монтажных работ по объекту (<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ok20/view/supplier-results.html?regNumber=0130200002423000039>). Контракт заключен с ООО "Дорожная строительная компания" за 5901 млн. рублей. Срок окончания работ - 30.11.2026 года.

По состоянию на ноябрь 2023 года специалисты ведут работы по устройству опор - всего их будет шесть. Также приступили к бетонированию первого ростверка. За строительством теперь можно наблюдать круглосуточно онлайн.

2024 год

По состоянию на июнь 2024 года общая строительная готовность искусственного сооружения составляет 35 %. Подрядчик выполнил крупнительную сборку пролетного строения длиной 75 метров. В рамках первого этапа выполнена надвигка на опору № 3. Специалисты производят устройство ростверков на подпорной стенке ПС-3, монтаж блоков подпорных стен, устройство опоры №2, крупнительную сборку металлоконструкций, установку шумозащитного остекления. Параллельно с этим продолжается переустройство инженерных сетей на улице Некрасова, ведутся работы по прокладке водопроводных сетей и газоснабжения. Также идут археологические мероприятия в районе береговой опоры со стороны улицы Некрасова.

Актуализация – Уточнено по материалам СМИ

Заказчик: Вологда, Служба городского хозяйства, МКУ Адрес: 160000, Россия, Вологда, ул. Марии Ульяновой, 15
Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Мальшикин Артем Андреевич, руководитель*

Технико-экономическое обоснование: ИРЦ Соловецкий, ООО Адрес: 163060, Россия, Архангельская область, Архангельск, Шабалина А.О., 8, кв. 6
Телефоны: ***** E-Mail: ***** Руководитель: *Вершинина Лариса Витальевна, генеральный директор*

Проектировщик: Фундаментстрой, ООО Адрес: 196247, Россия, Санкт-Петербург, Ленинский пр., 151
Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Зайцев Михаил Вадимович, генеральный директор*

Генеральный подрядчик: Дорожная Строительная Компания, ООО (ДСК) Адрес: 171470, Россия, Тверская область, Кесовогорский район, пгт. Кесова Гора, ул. Строительная, 34
Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *Голубев Сергей Васильевич, генеральный директор*

(Дата актуализации - 24.06.24)

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
Вологда, Служба городского хозяйства, МКУ	+7(8172)721055; +7(8172)721379	http://vologda-portal.ru/	Мальшкин Артем Андреевич, руководитель	мост через реку Вологду в п. Кувшиново в г. Вологде	Вологодская область
Гормост, ГБУ	+7(495)6325803; +7(495)6325807; +7(495)3613879	http://gormost.mos.ru/	Иванков Юрий Анатольевич, руководитель	транспортный тоннель Добрынинский	Москва
Департамент дорожной инфраструктуры и транспорта Администрации города Тюмени	+7(3452)680500	http://www.tyumen-city.ru/	Сорокин Евгений Валерьевич, директор	мост через р. Тура с путепроводом через ул. Щербакова, 2-Луговая – до ул. Коммунистической	Тюменская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Кемерово, Городское управление капитального строительства, МП (ГорУКС)	+7(3842)490055; +7(3842)903146	http://goruks42.ru	Худяков Денис Сергеевич, и.о. директора	автомобильный мост через р. Томь с подъездными путями и путепроводом на ул. Терешковой	Кемеровская область
Континент, ООО	+7(499)4900777	https://continent.pro/	Золоторевский Сергей Юрьевич, генеральный директор	технологическая часть ТПУ на станции метро "Верхние Лихоборы"	Москва
Производственный комплекс предприятие ПИК, ООО (ПК Предприятие ПИК)	+7(800)5508864; +7(800)2225264	https://pk-pik.com	Чкалин Александр Валерьевич, генеральный директор	мост через р. Наледная на км 2+969 автомобильной дороги город Норильск - город Талнах	Красноярский край

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
ПИИ Тюменьдорпроект, ОАО	+7(3452)790052; +7(3452)790083		Мещеряков Роман Николаевич, генеральный директор	мост через р. Тура с путепроводом через ул. Щербакова, 2-Луговая – до ул. Коммунистической	Тюменская область
ПК Лидергруп, ООО	+7(800)5557052	https://www.pk-lidergroup.ru/	Гайворонская Василина Леонидовна, генеральный директор	пешеходный мост через р. Ай Саткинского района	Челябинская область
Расчет инженерных и искусственных сооружений, ООО (РИЙСО)	+7(495)2870868	http://www.riiso.ru/	Артемьев Максим Владимирович, генеральный директор	мост через реку Вологду в п. Кувшиново в г. Вологде	Вологодская 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.

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 РФ 2024 года»	31.03.2024	100 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство. Итоги 2023-2024 годов"	29.02.2024	110 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ, Казахстана, Беларуси, Кыргызстана, Армении, Узбекистана и Азербайджана: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство. Итоги 2023-2024 года"	15.02.2024	200 000 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
«180 Крупнейших инвестиционных проектов в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2024 года»	22.02.2024	70 000 руб.
«140 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве общественных зданий РФ. Проекты 2024 года»	02.02.2024	70 000 руб.
«70 крупнейших инвестиционных проектов в гражданском строительстве Республики Казахстан. Проекты 2024 года»	28.12.2023	60 000 руб.
«100 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2024 года»	20.12.2023	70 000 руб.
«130 Крупнейших инвестиционных проектов в АПК и пищевой промышленности РФ. Проекты 2024 года»	15.12.2023	70 000 руб.
«125 Крупнейших инвестиционных проектов в транспортном строительстве РФ. Проекты 2024 года»	15.12.2023	70 000 руб.
«100 Крупнейших инвестиционных проектов в коммерческом строительстве РФ. Проекты 2024 года»	05.12.2023	70 000 руб.
«ТОП-150 проектов строительства и реконструкции автомобильных дорог РФ. Проекты 2023-2025 годов»	26.05.2023	50 000 руб.
«50 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Республики Узбекистан. Проекты 2023-2026 годов»	24.05.2023	35 000 руб.
«ТОП-50 проектов строительства и реконструкции мостовых сооружений РФ. Проекты 2023-2025 годов»	26.04.2023	50 000 руб.
«120 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Республики Казахстан. Проекты 2023-2026 годов»	18.04.2023	70 000 руб.
«220 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве медицинских объектов РФ. Проекты 2023-2025 годов»	03.04.2023	60 000 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
Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0	2 раза в день	5 000 руб.
Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	11 000 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.
Промышленное строительство стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	11 000 руб.
Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	27 500 руб.
Объекты инвестиций и строительства в Республике Казахстан	еженедельно	12 000 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	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах 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 промышленности РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	NEW! Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан	ежемесячно	40 000 руб.
NEW! Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь	ежеквартально	40 000 руб.	
NEW! Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан	ежеквартально	40 000 руб.	

Внимание! При подписке на услугу «Периодический обзор «Инвестиционные проекты в строительстве» 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](#).

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.

