

**ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР****ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

# ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ РФ

## Проекты I половины 2026 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**

<b>Введение .....</b>	<b>3</b>
<b>Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ.....</b>	<b>5</b>
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
<b>Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске .....</b>	<b>196</b>
Заказчики .....	196
Генподрядчики и подрядчики .....	206
Генпроектировщики и проектировщики .....	215
Строительный контроль .....	223
Инженерные изыскания .....	226
<b>Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство» .....</b>	<b>228</b>

# 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:** 2026 год и планы до 2028 года

**Сроки проведения исследования:** I половина 2026 года



## «Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ. Проекты I половины 2026 года»

**Дата выхода:** 01.07.2026

**Кол-во стр.:** 150

**Язык отчета:** Русский (по запросу английский)

**Формат предоставления:** Word и Excel\*

**Стоимость:** 39.600 рублей

### Ключевые параметры рынка:

Мосты, путепроводы и эстакады остаются ключевыми элементами транспортного каркаса России, определяющими надёжность и непрерывность сообщения между регионами. По данным на начало 2026 года, на автомобильных дорогах страны насчитывается порядка 43 тыс. мостов и путепроводов. При этом доля федеральной сети составляет около 7,5 тыс. сооружений, а на региональные и местные дороги приходится основная масса — 35 тыс. объектов.

Благодаря национальному проекту «Инфраструктура для жизни» на региональной и местной дорожной сети в 2025 году было введено в эксплуатацию 509 искусственных сооружений общей протяжённостью почти 34 тыс. пог. м.

Ситуация с мостовыми переходами остаётся напряжённой. По оценкам отраслевых экспертов, около 6 тыс. искусственных сооружений по стране находятся в аварийном или предаварийном состоянии. В 2025 году на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и ремонту искусственных сооружений из федерального бюджета было направлено 50,4 млрд рублей.

В 2026 году работа по обновлению искусственных сооружений продолжается, а в ряде регионов стартовали новые проекты. В 2026 году планируется построить и реконструировать свыше 400 мостов и путепроводов на региональной и местной сети дорог.

### Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ. Проекты I половины 2026 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 2026 года и планируемые к завершению в 2026-2028 годах. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют более 250 млн рублей.

**Всего в Обзоре за I половину 2026 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 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 обеспечения по реализации целевых государственных программ.

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

# Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ

**Санкт-Петербург: "Дирекция транспортного строительства", СПб ГКУ: мост Александра Невского (реконструкция).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок начала строительства:**

II квартал 2026 года (контракт на строительство)

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2027 года

**Объем инвестиций:**

1000 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Санкт-Петербург, Центральный, Красногвардейский районы, мост Александра Невского (59.925719, 30.395728)

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено выполнение работ по замене асфальтобетонного покрытия проезжей части и замене трамвайных путей моста Александра Невского в Санкт-Петербурге.

Мост Александра Невского — одна из ключевых переправ через Неву: он связывает центр Петербурга с Малой Охтой и Заневским проспектом. Мост Александра Невского - самый длинный из разводных мостов в черте Санкт-Петербурга. Его протяженность вместе с береговыми сооружениями составляет 907,7 м.

15 мая 2026 года заключен контракт (<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ok20/view/supplier-results.html?regNumber=017220000252600015#>) на выполнение работ по реконструкции объекта с АО "Трест". Стоимость работ составляет 1000 млн. рублей. Срок исполнения контракта до 30.12.2027.

16 мая 2026 года начался первый этап ремонта моста Александра Невского. Движение трамваев по переправе закроют до завершения ремонта. На первом этапе подрядчику предстоит заменить трамвайные пути, уложить новую гидроизоляцию, обновить деформационные швы и асфальт в зоне трамвайных путей.

*Актуализация* - Уточнено по материалам тендерной документации и СМИ

**Заказчик:** Дирекция транспортного строительства, СПб ГКУ (ИНН \*\*\*\*\*) Адрес: 194044, Россия, Санкт-Петербург, Нейшлотский пер., 8 Телефоны: +7\*\*\*\*\*; +7\*\*\*\*\*; +7\*\*\*\*\* Факсы: +7\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Овчинников Михаил Александрович, директор*

**Подрядчик:** Трест, АО (ИНН \*\*\*\*\*) Адрес: 197183, Россия, Санкт-Петербург, ул. Полевая Сабировская, 42, литер А, пом. 313 Телефоны: +7\*\*\*\*\*; +7\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\*; \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: *Бежанов Михаил Алексеевич, генеральный директор*

(Дата актуализации - 19.05.26)

## Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

**Тамбовская область: "Тамбовавтодор", ТОГКУ: путепровод в Мичуринске (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок начала строительства:**

I квартал 2026 года (контракт на строительство)

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2027 года

**Объем инвестиций:**

2000 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Тамбовская область, Мичуринский район, от центральной части Мичуринска к Агротехнопарку "Мичуринский"

**Описание проекта:**



Проектом предусмотрено строительство путепровода через железнодорожные пути от центральной части Мичуринска к Агротехнопарку "Мичуринский". Строительство ведется в рамках национального проекта "Инфраструктура для жизни", федерального проекта "Региональная и местная дорожная сеть".

Проектом предусмотрено строительство автомобильной дороги с двумя полосами движения общей протяженностью более 2,3 км, которая будет включать:

- участок по улице Советской и проспекту Мичурина с путепроводом через железную дорогу протяженностью более 1,4 км;

- участок от проспекта Мичурина до улицы Турмасовский Переезд протяженностью чуть более 0,9 км.

Протяженность путепровода составит 271 м.

#### ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

##### 2020 год

26 мая 2020 года был заключен контракт с ООО "Куйбышевская дорожная передвижная механизированная колонна" стоимостью 1400 млн. рублей.

##### 2022 год

В ноябре 2022 года было подписано дополнительное соглашение, по которому сроки сдачи путепровода перенесли на год – до 30 ноября 2024.

##### 2023 год

В феврале 2023 года контракт с подрядчиком был расторгнут, работы приостановлены.

##### 2025 год

В августе 2025 года документация прошла государственную экспертизу и получила положительное заключение.

##### 2026 год

19 марта 2026 года заключен контракт (<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ok20/view/supplier-results.html?regNumber=016420000192600031#>) на строительство объекта с ООО "СМУ-90". Стоимость работ составляет 2000 млн. рублей. Срок исполнения контракта до 28.10.2027.

20 марта 2026 года на объекте стартовали работы. На объект начали завозить необходимые материалы и технику. За 2026 год должны переделать инженерные коммуникации в зоне застройки, провести устройство земляного полотна, возвести подпорные стены, устроить местный проезд. К концу года готовность объекта должна составить 28%.

*Актуализация* - Уточнено по материалам тендерной документации

**Заказчик:** Тамбовавтодор, ТОГКУ (ИНН \*\*\*\*\*) Адрес: 392029, Россия, Тамбовская область, Тамбов, ул. Бастионная, 16а Телефоны: +7\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Соколов Виктор Петрович, директор

**Проектировщик:** Центр – Дорсервис, ООО (ИНН \*\*\*\*\*) Адрес: 394026, Россия, Воронеж, Московский пр., 5А Телефоны: +7\*\*\*\*\*; +7\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Карнович Мирон Абрамович, генеральный директор

**Подрядчик:** СМУ-90, ООО (ИНН \*\*\*\*\*) Адрес: 394077, Россия, Воронеж, Московский пр., 97, 177 Телефоны: +7\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Сотников Александр Сергеевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 25.03.26)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



**Республика Бурятия: "Дирекция по развитию транспортной инфраструктуры Улан-Удэ", МКУ: путепровод на км 5638 ПК0+50 станции Улан-Удэ Восточно-Сибирской железной дороги (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок начала строительства:**

II квартал 2026 года (контракт на строительство)

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2028 года

**Объем инвестиций:**

3000 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Воронежская, км 5638 ПК0+50 станции Улан-Удэ Восточно-Сибирской железной дороги

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено строительство автомобильного путепровода, пересекающего железнодорожные пути на км 5638 станции Улан-Удэ Восточно-Сибирской железной дороги.

Основные характеристики объекта:

- Категория дороги – магистральная улица районного значения;
- Расчетная скорость движения – 60 км/ч;
- Число полос движения – 2;
- Ширина полосы движения – 3,75 м;
- Ширина тротуара – 3,0-3,5 м;
- Длина путепровода – 161 м;
- Габарит проезжей части – 17 м.

9 апреля 2026 года заключен контракт (<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ok20/view/supplier-results.html?regNumber=010220000162600004#>) на строительство объекта с ООО "ТС Строй". Стоимость работ составляет 3000 млн. рублей. Срок исполнения контракта до 30.12.2028.

Актуализация - Уточнено по материалам тендерной документации



**Заказчик:** Дирекция по развитию транспортной инфраструктуры города Улан-Удэ, МКУ (ДРТИ Улан-Удэ, ИНН \*\*\*\*\*) Адрес: 670042, Россия, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Мокрова, 16 Телефоны: +7\*\*\*\*\*, +7\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: Баглаев Максим Александрович, директор

**Проектировщик:** Гео-Проект, ООО (ИНН \*\*\*\*\*) Адрес: 197101, Россия, Санкт-Петербург, ул Рентгена, 7, лит. А, помещ. 1-Н, помещ. 115 Телефоны: +7\*\*\*\*\* Факсы: +7\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Артемьев Михаил Юрьевич, генеральный директор

**Подрядчик:** ТС Строй, ООО (ИНН \*\*\*\*\*) Адрес: 123100, Россия, Москва, ул. Мантулинская, 16, помещ. 4н Телефоны: +7\*\*\*\*\*, +\*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Фарнасов Кирилл Вадимович, генеральный директор

(Дата актуализации - 05.05.26)

**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
Департамент автомобильных дорог Ульяновской области, ОГКУ (ИНН 7303026530)	+7(8422)795010; +7(8422)795011	<a href="http://www.dorogi73.ru/">http://www.dorogi73.ru/</a>	Тукаев Рафаэль Канафиевич, директор	мосты на автомобильных дорогах Сурского, Инзенского районов	Ульяновская область
Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края (Министерство транспорта края, ИНН 2308077190)	78619925700	<a href="https://mt.krasnodar.ru/">https://mt.krasnodar.ru/</a>	Переверзев Алексей Леонидович, министр	путепровод через железную дорогу на автомобильной дороге г. Краснодар - г. Ейск км 175+448 в Староминском районе	Краснодарский край
Управление автомобильных дорог Брянской области, КУ (УАД Брянской области, КУ, ИНН 3234046165)	+74832322046; +74832648030	<a href="http://www.dor32.ru">http://www.dor32.ru</a>	Лакизо Евгений Петрович, начальник	мост через реку Ипуть, с. Ущерпье на км 25+230 автомобильной дороги Клиницы-Ущерпье-Красная Гора в Клинцовском районе	Брянская область

**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	<a href="https://www.avtoban.ru/">https://www.avtoban.ru/</a>	Штрек Юлия Михайловна, генеральный директор	мостовой переход через реку Сакмара – верховой - на проспекте Братьев Коростелевых в г. Оренбурге	Оренбургская область
Костромаавтодор, ОГБУ (ИНН 4400000299)	+74942553702; +7(4942)514490; +7(4942)513408; +7(4942)495321	<a href="http://www.kostromavtodor.ru">http://www.kostromavtodor.ru</a>	Шведов Александр Анатольевич, начальник управления	мост через реку Нея в городе Нея на ул. Матросова	Костромская область
СМУ-90, ООО (ИНН 3662139232)	74732802428	<a href="https://smu-90.ru/">https://smu-90.ru/</a>	Сотников Александр Сергеевич, генеральный директор	мостовой переход через р. Ведуга на км 1+210 автомобильной дороги Семилуки - Землянск в Семилукском районе	Воронежская область

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

### Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Гео-Проект, ООО (ИНН 7839418049)	78123005500	<a href="http://geoproject-group.com">http://geoproject-group.com</a>	Артемьев Михаил Юрьевич, генеральный директор	третий мост через р. Кама – Гайдаровский мост	Пермский край
Дортрансстрой, ООО (ДТС, ИНН 0274068674)	+73472280004; +73472280018	<a href="http://ufadts.ru">http://ufadts.ru</a>	Гилимьянов Дмитрий Маратович, генеральный директор	мостовой переход через р.Быстрый Танып автомобильной дороги Уфа – Бирск – Янаул на км 162+627 в Бураевском районе	Республика Башкортостан
Подземпроект, ООО (ИНН 7743578813)	+7(499)6897530; +7(499)6897030; +74951201226	<a href="http://marksgroup.ru">http://marksgroup.ru</a>	Бойцов Анатолий Сергеевич, управляющий директор	подмостовой пешеходный переход в Центральном административном округе	Москва

**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
<a href="#">Исследование «Строительство и отрасль строительных материалов РФ 2025 года»</a>	01.08.2025	120 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство"	ежеквартально	55 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ, Казахстана, Беларуси, Кыргызстана, Армении, Узбекистана и Азербайджана: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство"	ежеквартально	240 000 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
<a href="#">«80 строящихся и проектируемых промышленных парков РФ. Проекты 2026 года»</a>	16.02.2026	50 000 руб.
<a href="#">«150 строящихся и проектируемых машиностроительных производств РФ. Проекты 2026 года»</a>	28.01.2026	70 000 руб.
<a href="#">«50 Крупнейших инвестиционных проектов аэропортов РФ. Проекты 2026 года»</a>	13.01.2026	50 000 руб.
<a href="#">«110 строящихся и проектируемых объектов металлургии и горнодобычи РФ. Проекты 2026 года»</a>	12.01.2026	70 000 руб.
<a href="#">«60 строящихся и проектируемых объектов химической отрасли РФ. Проекты 2026 года»</a>	12.01.2026	50 000 руб.
<a href="#">«100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики Казахстана, Узбекистана, Армении, Таджикистана, Кыргызстана, Беларуси. Проекты 2026 года»</a>	15.11.2025	100 000 руб.
<a href="#">«100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики РФ. Проекты 2026 год»</a>	01.11.2025	100 000 руб.
<a href="#">«Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой отрасли России. Проекты 2025-2028 годов»</a>	30.09.2025	90 000 руб.
<a href="#">«90 Крупнейших строящихся и проектируемых гостиниц и апарт-отелей Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь. Проекты 2025-2027 годов»</a>	01.09.2025	70 000 руб.
<a href="#">«130 крупнейших строящихся и проектируемых гостиниц и апарт-отелей РФ. Проекты 2025-2027 годов»</a>	01.09.2025	70 000 руб.
<a href="#">«300 строящихся и проектируемых промышленных объектов РФ. Проекты 2025 года»</a>	18.08.2025	70 000 руб.
<a href="#">«140 строящихся и проектируемых пищевых производств РФ. Проекты 2025 года»</a>	29.04.2025	80 000 руб.
<a href="#">«160 строящихся и проектируемых предприятий агропромышленного комплекса РФ. Проекты 2025 года»</a>	29.04.2025	80 000 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
<a href="#">Объекты инвестиций и строительства РФ</a>	ежедневно	11 000 руб.
<a href="#">Промышленное строительство и АПК РФ</a>	ежедневно	9 300 руб.
<a href="#">Торговое и административное строительство РФ</a>	ежедневно	9 300 руб.
<a href="#">Жилищное строительство РФ</a>	ежедневно	8 000 руб.
<a href="#">Индивидуальное жилищное строительство – ИЖС РФ</a>	еженедельно	8 000 руб.
<a href="#">Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ</a>	ежедневно	8 000 руб.
<a href="#">Промышленное строительство стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь</a>	еженедельно	13 000 руб.
<a href="#">Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь</a>	еженедельно	33 000 руб.
<a href="#">Рынок строительно-отделочных материалов, торговые сети DIY и товары для дома РФ и Республики Беларусь</a>	2 раза в неделю	8 000 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	<a href="#">Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др.</a>	ежемесячно	15 000 руб.
Гражданское строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
Транспортное строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
Инфраструктурное строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан</a>	ежемесячно	40 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь</a>	ежеквартально	40 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан</a>	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. 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** на специальных условиях сотрудничества. Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru).

