

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 общеевропейским 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 осуществляет 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" осуществляет 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



Обзор «Инвестиционные проекты»

Услуга «Инвестиционные проекты» представляет собой описание проектов возведения новых и реконструкции существующих объектов в различных отраслях строительства.

Агентство INFOline предоставляет услугу «Инвестиционные проекты» с 2005 года, поэтому к настоящему времени накоплена значительная база проектов как реализуемых в настоящее время, так и уже реализованных. В рамках подготовки услуги налажено получение информации «из первых рук» (от непосредственных участников проекта).

Цели Обзора: описание инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли посредством структурирования инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других).

Внимание! Выпуски ежемесячного обзора "Инвестиционные проекты РФ" готовятся по направлениям:

| Направление | Название | Дата выхода | Стоимость |
|--------------------------------|--|-------------|------------|
| Промышленное строительство | Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ | ежемесячно | 5 000 руб. |
| | Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ | ежемесячно | 5 000 руб. |
| Гражданское строительство | Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ | ежемесячно | 5 000 руб. |
| | Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ | ежемесячно | 5 000 руб. |
| | Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ | ежемесячно | 5 000 руб. |
| Транспортное строительство | Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ | ежемесячно | 5 000 руб. |
| | Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ | ежемесячно | 5 000 руб. |
| Инфраструктурное строительство | Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ | ежемесячно | 5 000 руб. |
| | Инвестиционные проекты в нефтегазовой и химической промышленности РФ | ежемесячно | 5 000 руб. |

Обзор «Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ» содержит следующие разделы:

- Искусственные сооружения
 - Тоннели
 - Мосты
 - Транспортные развязки
 - Эстакады
 - Метрополитен

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

Сроки проведения исследования: ежемесячно.

Преимущества Обзора:

- **25-30 инвестиционных проектов** строительства и реконструкции (модернизации) искусственных сооружений РФ;
- **структурированное описание инвестиционных проектов** с указанием назначения объекта, его местоположения, планируемого срока окончания строительства, планируемого объема инвестиций, текущей стадии строительства, проектной мощности, площади, характеристик оборудования и других данных;
- **актуальная контактная информация участников проекта** (инвестора, заказчика, девелопера, проектировщика, генподрядчика, поставщика оборудования и других);
- **наглядная структура представления данных** (по отраслям, по регионам, по стадиям, срокам реализации, объему инвестиций);
- **широкий спектр форматов предоставления результатов Обзора:**
 - Microsoft Word – для чтения и редактирования;



- PDF – для чтения с гаджетов и подготовки презентаций;
- Microsoft Excel – для подготовки баз данных и аналитики;
- возможность импорта результатов Обзора в CRM-среду Вашей компании.

Рекомендуем: Для мониторинга инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции, поиска новых проектов, а также для повышения эффективности взаимодействия с потребителями продукции и услуг, сравнительного анализа регионального развития.

Методы подготовки Обзора и верификации информации:

- интервьюирование компаний-участников, представителей органов власти субъектов Российской Федерации, представителей органов муниципальной власти (администраций городов и районов);
- мониторинг пресс-релизов, информационных сообщений и отчетности компаний, являющихся участниками проектов (инвестор, проектировщик, подрядчик, поставщик оборудования, другие);
- мониторинг событий и тенденций в сфере промышленного и гражданского строительства: реализация инвестиционных программ, данные Минэкономразвития, Минпромторга, Министерства строительства и ЖКХ, Минэнерго и других министерств;
- **верификация собранных данных** осуществляется на основе официальных документов, а также по запросам (письменным, телефонным) в адрес компаний-участников инвестиционных проектов.
- регулярный мониторинг более 5000 СМИ в рамках информационной услуги "Тематические новости" по направлениям:
 - ["Объекты инвестиций и строительства РФ"](#)
 - ["Промышленное строительство РФ"](#)
 - ["Торгово-административное строительство РФ"](#)
 - ["Жилищное строительство РФ"](#)
 - ["Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ"](#)
 - ["Инвестиции в АПК и пищевую промышленность РФ"](#)
 - ["Логистическая и складская деятельность РФ"](#)
 - ["Инвестиции в нефтегазохимию РФ"](#)
 - ["Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ"](#)
 - ["Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ"](#)
 - ["Теплоснабжение и водоснабжение РФ"](#)
 - ["Строительство котельных и производство котельного оборудования"](#)
 - ["Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ"](#)

С услугой "Тематические новости" можно ознакомиться в рамках бесплатного тестового периода, отправив запрос на электронный адрес str@allinvest.ru.

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.



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.

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.

Примеры описания проектов:

Московская область: Дирекция дорожного строительства, ГКУ: транспортная развязка на пересечении автомобильной дороги М-10 "Россия" и улицы Репина в г. Химки (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

Нет данных

Срок окончания строительства:

II квартал 2020 года - ПИР, 2021 год - завершение работ

Объем инвестиций:

2900 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Московская область, Химки

Описание проекта:

Новая развязка в Химках соединит старую и новую части городского округа. Эстакада даст "хороший транспортный эффект" для города, разгрузив существующую связку между районами (улица Маяковского — Юбилейный проспект),

Проект предусматривает возведение двухуровневой развязки протяженностью 1 км с эстакадой через Ленинградское шоссе, которая соединит улицу Репина с улицей Дружбы. Предполагается строительство дублеров Ленинградского шоссе. По основному ходу планируется устройство 4 полос движения шириной 3,5 м и 4 м.

Количественные показатели проекта:

Путепровод на пересечении автомобильной дороги М-10 "Россия" длиной 110 м;

Эстакада левостороннего съезда – 250 м;

Страница: 4 из 7

Документ создан: 14.01.2019 15:08:00 Документ распечатан: 30.09.2019 11:24:00 Документ изменил: FL76_user





Участок строительства – протяженность 1,0 км - автомобильная дорога ул. Репина - ул. Дружбы (магистральная улица общегородского значения регулируемого движения);
 Участок реконструкции – улица 9 Мая (магистральная улица общегородского значения регулируемого движения);
 Участок реконструкции – улица Дружбы (магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения);
 Транспортная развязка в разных уровнях на пересечении Ленинградского шоссе с ул. Репина – 1 шт.;
 Примыкания с переходно-скоростными полосами (ПСП) – 6 шт.;
 Примыкания без ПСП – 18 шт.;
 Транспортная развязка в разных уровнях (строительство отнесенного левого поворота) – 1 шт.;
 Подпорные стены высотой более 6 м – 4 шт.
 В июле 2019 года прошел конкурс на выполнение проектирования. Победителем стало ОАО "Институт Гипростроймост", предложившее выполнить работы за 159 млн. рублей. По состоянию на август 2019 года контракт заключен.
 Проектные работы будут выполнены до конца 2019 года, после чего будет проведен конкурс на выбор подрядчика и начнется строительство, которое должно быть завершено в 2021 году.
 Актуализация – Уточнено представителем компании

Заказчик: *Московская область, Дирекция дорожного строительства, ГКУ (ДДС)* Адрес: 143421, Россия, Московская область, Красногорский район, 26 км автодороги "Балтия", бизнес-центр "Рига-Ленд", строение БЗ
 Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** , и.о. директора

Проектировщик: *Институт Гипростроймост, ОАО* Адрес: Россия, Москва, ул. Павла Корчагина, 2 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** , генеральный директор; ***** , президент Контактное лицо по проекту: ***** , главный инженер проекта Телефон: +7(495)***** (21.08.19)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Астраханская область: Упрдор Каспий, ФКУ: мост через реку Хурдун на км 49+168 автомобильной дороги Р-215 Астрахань - Кочубей- Кизляр - Махачкала (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2019 года (план)

Срок окончания строительства:

III квартал 2021 года

Объем инвестиций:

350 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Астраханская область, мост через реку Хурдун на км 49+168 автомобильной дороги Р-215 Астрахань - Кочубей- Кизляр - Махачкала

Описание проекта:

Проектом предусмотрено выполнение работ по капитальному ремонту моста через реку Хурдун на км 49+168 автомобильной дороги Р-215 Астрахань - Кочубей- Кизляр - Махачкала в Астраханской области. Технические параметры объекта:



| Наименование показателя | До кап. ремонта | После кап. ремонта |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|
| Категория автомобильной дороги | II | II |
| Число полос движения | 2 | 2 |
| Расчетная скорость движения, км/ч | 120 | 120 |
| Длина моста, п.м. | 190,69 | 189,96 |
| Габарит по ширине | Г-8,95 | Г-11,5 |
| Общая ширина моста, п.м. | 13,25 | 17,08 |
| Продольная схема | 16,76x11 | 16,76x11 |
| Расчетные нагрузки | Н-18; НК-80 | А-11; НК-80 |

В августе 2019 года был проведен конкурс на выполнение строительных работ. Победителем стало ООО "Евро-Азиатская Строительная Корпорация Евраскон", подавшее единственную заявку. По состоянию на середину



августа 2019 года идет заключение контракта по максимальной цене 338,8 млн. рублей. Срок завершения работ - 30 сентября 2021 года.

Актуализация – Уточнено по материалам тендерной документации

Заказчик: Управление федеральных автомобильных дорог Каспий Федерального дорожного агентства, ФКУ (ФКУ Упрдор Каспий) Адрес: 414004, Россия, Астрахань, ул. Нововосточная, 10 Телефоны: +7(851) ***** Факсы: +7(851) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****, начальник

Проектировщик: Краснодартранспроект, ООО (ООО КТП) Адрес: 350049, Россия, Краснодар, ул им. Котовского, 103 Телефоны: +7(861) *****; +7(861) *****; +7(861) ***** E-Mail: ***** Руководитель: *****, генеральный директор

Подрядчик: Евро-Азиатская Строительная Корпорация Евраскон, ООО Адрес: 123290, Россия, Москва, 1-й Магистральный тупик, 5А, этаж 6, ком. 28 Телефоны: +7(499) *****; +7(929) ***** E-Mail: ***** Руководитель: *****, генеральный директор (22.08.19)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Карачаево-Черкесская Республика: Упрдор Кавказ, ФКУ: мостовой переход через р. Большой Ставропольский канал на км 47+802 автомобильной дороги А-165 Лермонтов-Черкесск (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2018 года

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

366 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Карачаево-Черкесская Республика, автомобильная дорога А-165 Лермонтов-Черкесск

Описание проекта:

Подрядчику предстоит провести реконструкцию мостового перехода через р. Большой Ставропольский канал на км 47+802 автомобильной дороги А-165 Лермонтов-Черкесск.

Технические характеристики:



ФКУ УПРДОР «КАВКАЗ»

| | |
|--|-----------------|
| Протяжение участка, км | 0,66747 |
| Тип покрытия | капитальный |
| Проектный модуль упругости, Мпа | 230 |
| Категория | IV |
| Ширина проезжей части, м | 2x7,5 |
| Количество полос, шт. | 4 |
| Ширина земляного полотна, м | 27,5 |
| Территориальный район по ЕРЕР-84 | 26 |
| Дорожно-климатическая зона по СНиП 2.05.02-85 | 4 |
| Категория рельефа | предгорный |
| Сейсмичность (если свыше 6 баллов), баллы | 9 |
| Высота над уровнем моря (если свыше 1300 м), м | - |
| Трубы, штук, пог.м | 1/ф-1м/ (20,83) |
| Длина моста, м | 65,1 |

Источник финансирования работ – Федеральный бюджет.

2018 год

В мае 2018 года был заключен контракт с подрядчиком.

Страница: 6 из 7

Документ создан: 14.01.2019 15:08:00 Документ распечатан: 30.09.2019 11:24:00 Документ изменил: FL76_user



В ноябре 2018 года подрядчик завершил подготовительные работы и приступил к устройству береговых опор моста.

2019 год

По состоянию на август 2019 года построены 440 м подъездных путей, готовы две береговых опоры. Для выхода на финальный этап работ необходима установка основной опоры моста в русле Большого ставропольского канала, что затрудняет высокий уровень воды. Решением может стать его кратковременное понижение на несколько дней. Планируется, что его регулировка может быть проведена в первой декаде сентября, когда снижается потребность в воде для орошения.

Окончание строительства планируется на конец 2019 года.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Заказчик: Управление федеральных автомобильных дорог Кавказ Федерального дорожного агентства, ФКУ (ФКУ Упрдор Кавказ, ранее Упрдор ФКУ Северный Кавказ) Адрес: 357519, Россия, Ставропольский край, Пятигорск, ул. Кузнечная, 10 Телефоны: +7(87933) ***** Факсы: +7(87933) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****, начальник

Проектировщик: Дондорпроект, ООО Адрес: 344006, Россия, Ростов-на-Дону, ул.Суворова, д.62, к.41, кв.2 Телефоны: +7(863) *****; +7(863) *****; +7(863) ***** E-Mail: ***** Руководитель: *****, генеральный директор

Подрядчик: Инвестиционно-строительная компания Кубанское, ООО (ИСК Кубанское) Адрес: 369228, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский район, пгт. Новый Карачай, ул. Кази-Хаджи Лайпанова, 7А Телефоны: +7(8782) *****; +7(918) *****; +7(928) *****; +7(87822) ***** E-Mail: ***** Руководитель: *****, генеральный директор (16.08.19)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится