

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.

Периодический обзор

"Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ"

Демонстрационная версия

- 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



Содержание выпуска

<u>Услуга "Инвестиционные проекты"</u>	3
<u>Объекты водоснабжения</u>	4
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	4
<i>Центральный федеральный округ</i>	6
<i>Южный федеральный округ</i>	11
<i>Северо-Кавказский федеральный округ</i>	13
<i>Сибирский федеральный округ</i>	14
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>	16
<u>Объекты теплоснабжения</u>	17
<i>Центральный федеральный округ</i>	17
<i>Южный федеральный округ</i>	18
<i>Приволжский федеральный округ</i>	19
<i>Сибирский федеральный округ</i>	21
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>	22
<u>Системы газоснабжения</u>	24
<i>Центральный федеральный округ</i>	24
<i>Приволжский федеральный округ</i>	26
<i>Северо-Кавказский федеральный округ</i>	28
<i>Уральский федеральный округ</i>	29
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>	31
<u>Объекты нефтяной промышленности</u>	32
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	32
<i>Центральный федеральный округ</i>	34
<i>Южный федеральный округ</i>	36
<i>Уральский федеральный округ</i>	40
<u>Объекты электроснабжения</u>	41
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	41
<i>Центральный федеральный округ</i>	47
<i>Южный федеральный округ</i>	48
<i>Приволжский федеральный округ</i>	49
<i>Сибирский федеральный округ</i>	51
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>	53
<u>Информационные продукты INFOLine</u>	57

Услуга "Инвестиционные проекты"

Услуга "Инвестиционные проекты" представляет собой описание проектов возведения новых и реконструкции существующих объектов в различных отраслях строительства. В базах содержится описание проектов, реализуемых в различных отраслях промышленности (пищевая, химическая, фармацевтическая нефте- и газоперерабатывающая, деревообрабатывающая промышленность, металлургия, машиностроение, приборостроение, производство строительных и отделочных материалов и т.д.), различных направлениях общегражданского строительства (объекты торговые, административные, гостиничные, логистические, спортивные, социальные, жилые и т.д.), транспортной инфраструктуре (дороги, мосты, тоннели, развязки, метрополитен, порты, аэропорты, железнодорожные объекты и т.д.), а также инженерной инфраструктуры (насосных станций, очистных сооружений, объектов теплоснабжения, водоснабжения, систем газоснабжения, магистральные трубопроводы а также объектов электроснабжения).

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).

В рамках услуги "Инвестиционные проекты" клиенту предоставляется:

- структурированное описание инвестиционных проектов с указанием назначения объекта, его местоположения, планируемого срока окончания строительства, планируемого объема инвестиций, текущей стадии строительства, проектной мощности, площади, этажности и т.д.
- контактная информация по участникам проекта (инвестор, заказчик, девелопер, проектировщик, генподрядчик, поставщик оборудования и т.д.)
- возможность выбора сортировки проектов (по отраслям или регионам)

Услуга "Инвестиционные проекты" подготовлена на основе комплекса информационных источников:

- материалов более 1000 российских и зарубежных средств массовой информации (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ);
- пресс-релизов, информационных сообщений и отчетности компаний, являющихся участниками проектов (инвесторы, проектировщики, подрядчики, поставщики оборудования);
- данных, предоставленных администрациями субъектов Российской Федерации, городов и районов;
- интервьюирования и анкетирования участников проектов и региональных администраций субъектов Российской Федерации, городов и районов.

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. 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.



Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 300 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 500 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается. Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.infoline.spb.ru или www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: mail@advis.ru.



Объекты водоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург: "Водоканал Санкт-Петербурга", ГУП: тоннельный канализационный коллектор на юге Санкт-Петербурга (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

IV квартал 2021 года

Объем инвестиций:

2241 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, территория Московского, Кировского и Фрунзенского районов, в том числе пр. Космонавтов, ул. Бассейная, пр. Юрия Гагарина, ул. Кузнецовская, ул. Краснопутиловская.

Описание проекта:

30 сентября 2015 года был объявлен открытый конкурс на строительство кольцевого общесплавного тоннельного канализационного коллектора на юге Петербурга.

Цель выполнения работ - обеспечение гарантированного водоотведения канализационных стоков от территорий Московского, Кировского и Фрунзенского районов города путем кольцевания существующих тоннельных канализационных коллекторов на проспекте Космонавтов, Бассейной улице, проспекте Юрия Гагарина, Кузнецовской улице и Краснопутиловской улице.

Общая длина коллектора составит около 5 км, его трасса пройдет от пересечения проспекта Космонавтов по Бассейной улице, повернет на Кубинскую улицу и пройдет вдоль нее до Краснопутиловской улицы. Далее тоннель будет поворачивать на запад, пересекать ЗСД и железнодорожные пути, выходить на проспект Народного Ополчения, и проходить вдоль него, пересекая железнодорожные пути. Затем трасса повернет в сторону улицы Червоного Казачества, и пройдет по территории, на которой расположены железнодорожные пути и гаражи.

Характеристики объекта капитального строительства:

- Общая протяженность кольцевого тоннельного канализационного коллектора- 4896,54 м;
- Диаметр тоннеля - 2500/2000 мм;
- Кол-во сооружаемых шахт – 9 шт: № 1 - угол Бассейной ул. и пр. Космонавтов; № 2 - по Бассейной ул. в районе дома № 53 (между пр. Юрия Гагарина и ул. Победы); № 3 - по Бассейной ул. в районе дома № 25 (между Новоизмайловским пр. и Варшавской ул.); № 4 - по Кубинской ул. у пересечения с Бассейной ул.; № 5 - по Кубинской ул. у дома № 42; № 6 - у пересечения Краснопутиловской ул. и пр. Народного Ополчения; № 7 — по пр. Народного Ополчения напротив дома № 2 (между Автомо бильной и Краснопутиловской ул.); № 8 - на ул. Червоного Казачества, напротив дома № 32; № 20 - на пересечении Кузнецовской ул. и пр. Космонавтов;
- Переустройство существующих шахт №№ 6, 203, 20, 16, 8;
- Сопряжение вертикальной и горизонтальной выработок – 4 шт.;
- Канализация - 111,7 м;
- Водопровод - 72,4 м;
- 2-отверстная телефонная канализация из ПНД труб диаметром 110 мм;
- Линии связи проводного вещания БСМ-1 d 3 мм 2*90.

Все работы должны быть выполнены до 15 декабря 2021 года.

Дата рассмотрения и оценки заявок – 30 октября 2015 года

Актуализация – по материалам тендерной документации

Заказчик: *Водоканал Санкт-Петербурга, ГУП* Адрес: 193015, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, 42
Телефоны: +7(812)*****; +7(921) ***** Факсы: +7***** E-Mail: ***** Web: <http://www.vodokanal.spb.ru>
Руководитель: Кармазинов Феликс Владимирович, генеральный директор

Уполномоченный орган: *Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга* Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, Вознесенский пр., 16
Телефоны: +7(812)*****; +7(812)*****; +7(812) *****; +7(812) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: www.gz-spb.ru; <http://gov.spb.ru/gov/otrasl/kgz> Руководитель: Сачков Дмитрий Игоревич, председатель Контактное лицо по проекту: Быкова Анна Сергеевна E-Mail: ***** Телефон: +7(812) *****



Генеральный проектировщик: СТИС, ООО Адрес: 192007, Россия, Санкт-Петербург, ул. Днепропетровская, 14
Телефоны: +7(812)*****; +7(812) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: <http://www.stis.com.ru>

Демонстрационная версия



Центральный федеральный округ

Москва: "Мосводоканал", АО: водопроводная магистраль Красногорского проезда (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

II квартал 2016 года

Объем инвестиций:

428,5 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Москва, САО/СЗАО, Красногорский проезд

Описание проекта:

24 августа 2015 года был объявлен открытый конкурс на право заключения договора на выполнение работ по реконструкции водопроводной магистрали по Красногорскому проезду. В рамках проекта предусмотрены следующие виды работ:

- снос строений;
- освоение участка строительства;
- вырубка и пересадка зеленых насаждений;
- установка уличного освещения;
- прокладка водопровода;
- водопонижение вакуумными и эжекторными иглофильтрами;
- работа подъемно-транспортной техники;
- благоустройство и озеленение территории;
- временное уширение проезжей части;
- сооружение временной подъездной дороги.

По итогам заседания комиссии было принято решение о признании победителем ООО Иридиум в качестве подрядчика выполнения проекта.

Актуализация – уточнено представителем компании

Заказчик: *Мосводоканал, АО* Адрес: 105005, Россия, Москва, пер. Плетешковский, 2 Телефоны: +7(499)*****; +7(499)***** Факсы: +7(499)***** E-Mail: ***** Web: <http://www.mosvodokanal.ru> Руководитель: *Кескинов Артур Львович, председатель Совета директоров; Пономаренко Александр Михайлович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: Шестеркина Светлана Васильевна E-Mail: ***** Телефон: +7(499)*****

Проектировщик: *Институт Каналстройпроект, ООО* Адрес: 117218, Россия, Москва, ул. Кржижановского, 20/30, корп. 1 Телефоны: +7(495)*****; +7(495)*****; +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: <http://www.ksp.ru> Руководитель: *Малицкий Владимир Семенович, генеральный директор*

Подрядчик: *Иридиум, ООО* Адрес: 115432, Россия, Москва, 2-ой Кожуховский проезд, 12, стр. 2 Руководитель: *Сорокин Андрей Михайлович, генеральный директор*



Демонстрационная версия



Объекты теплоснабжения

Южный федеральный округ

Краснодарский край: "НК Роснефть", ОАО: тепловые сети ООО РН-Туапсенефтепродукт, 3 очередь (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2016 года

Объем инвестиций:

217,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Краснодарский край, Туапсе, ул. Индустриальная, 4, ООО "РН - Туапсенефтепродукт"

Описание проекта:

1 сентября 2015 года был объявлен открытый запрос предложений на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: "Тепловые сети (3 очередь) " для ОАО "НК "Роснефть" (Технический заказчик ООО "РН-Туапсенефтепродукт").

Проектом предусматривается строительство тепловых сетей 3 очереди способностью 44000 Гкал/год на левобережной и правобережной производственной зоне территории ООО "РН - Туапсенефтепродукт", обеспечивающих в полном объеме производственный процесс и коммунальные нужды предприятия.

Перечень работ по проекту:

- подготовка территории строительства (1 этап) Разборка конструкций;
- подготовка территории строительства (2 этап) Демонтаж сетей;
- прокладки трубопроводов водяной тепловой сети;
- расширение существующих тепловых пунктов для использования теплоносителя "вода" с подключением потребителей по независимой схеме.

Водяные тепловые сети разбиты на 7 фрагментов. Производство работ по переводу системы отопления и горячего водоснабжения предприятия на водяной теплоноситель, без прекращения теплоснабжения предприятия.

Для нужд водяных тепловых сетей предусматриваются новые тепловые пункты:

- тепловой пункт для здания энергоцеха;
- тепловой пункт для здания архива;
- тепловой пункт для операторной товарного цеха №1;
- тепловой пункт для здания РМЦ.

Для обеспечения работы водяных тепловых сетей предусматриваются электрические кабели и кабели КИП и А, которые прокладываются по существующим эстакадам, либо в существующих бетонных лотках.

- Восстановление щебеночных покрытий, монолитных и бетонных;
- Автоматизация тепловых пунктов и диспетчеризация системы водяного теплоснабжения;
- Восстановление и обустройство газонов из плодородной почвы.

Дата рассмотрения и оценки заявок – 20 октября 2015 года

Актуализация - уточнено представителем компании

Заказчик: НК Роснефть, ОАО Адрес: 117997, Москва, ул. Малая Калужская, 15, стр. 7, каб. 415 Телефоны: +7(499)*****; +7(499)***** Факсы: +7(499)***** E-Mail: ***** Web: <http://www.rosneft.ru> Руководитель: Сечин Игорь Иванович, президент, председатель Правления, член Совета директоров Контактное лицо по проекту: Матренин Иван Николаевич E-Mail: ***** Телефон: +7(499)5178888

Технический заказчик: Роснефть- Туапсенефтепродукт, ООО Адрес: 352800, Россия, Краснодарский край, Туапсе, ул. Индустриальная, 4 Телефоны: +7(86167)*****; +7(86167)*****; +7(86167)***** Факсы: +7(86167)***** E-Mail: ***** Руководитель: Вотинов Андрей, председатель Правления

Демонстрационная версия



Приволжский федеральный округ

Нижегородская область: "Теплоэнерго", ОАО: котельная на улице Июльских дней (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

II квартал 2016 года

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, ул. Июльских дней, 1

Описание проекта:

2 сентября 2015 года был объявлен открытый запрос предложений на право заключения договора на выполнение работ по разработке проектной, сметной документации на реконструкцию котельной, расположенной по адресу: г. Н. Новгород, ул. Июльских дней, 1 (в том числе разработка технико-экономического обоснования).

Границы работ по реконструкции котельной будут проходить в пределах существующего земельного участка; по инженерным коммуникациям - от котельной до точек подключения к инженерным сетям: тепло-, газо-, водо-, электроснабжения, связи, водоотведения.

Стоимость проектно-сметных работ составляет 35,3 млн. рублей и подразделяется на 3 этапа:

1. Обследование объектов ОАО "Теплоэнерго", реконструированных в период 2013-2015 гг. с целью унификации предлагаемых технических решений, разработка технико-экономического обоснования пяти вариантов реконструкции котельной;
2. Разработка проектной, сметной документации по варианту реконструкции котельной, согласованному Заказчиком по итогам Этапа 1, на 1-й этап реконструкции;
3. Разработка проектной, сметной документации на 2-й этап реконструкции.

По итогам заседания комиссии победителем запроса по реконструкции котельной признано ООО "Готика".

Актуализация – по материалам тендерной документации

Заказчик: Теплоэнерго, ОАО Адрес: 603086, Россия, Нижний Новгород, бульвар Мира, 14 Телефоны: +7(831)***** Факсы: +7(831)***** E-Mail: ***** Web: <http://www.teploenergo-nn.ru> Руководитель: *Колушов Владимир Николаевич, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *Таялёв Антон Олегович* E-Mail: ***** Телефон: +7(831)*****

Проектировщик: Готика, ООО Адрес: 426049, Россия, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. Дружбы, 19 Телефоны: +7(341)***** Руководитель: *Засыпкин Дмитрий Владимирович, генеральный директор*



Демонстрационная версия



Системы газоснабжения

Северо-Кавказский федеральный округ

Черкесск: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики: подводящий газопровод Теберда-Домбай II очередь (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2016 года

Объем инвестиций:

212 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский муниципальный район.

Описание проекта:

3 сентября был опубликован тендер на строительство II очереди подводящего газопровода "Теберда-Домбай" в Карачаево-Черкесской Республике.

Газопровод предназначен для снабжения природным газом потребителей п. Домбай, с учетом перспективного развития.

Подача газа будет осуществляться от подводящего газопровода Коста-Хетагурова - Теберда Ду300мм Карачаевского района, который подключен к системе газопроводов "Новопсков-Аксай-Моздок", транспортирующий газ месторождений Тюменской области. В 1км от врезки на окраине п. Коста-Хетагурова предусматривается установка ГРП, далее - подводящий газопровод к вышеназванным населенным пунктам.

Проектом предлагаются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха в зоне производства работ:

- воздействие на атмосферный воздух кратковременное и локальное;
- трасса газопровода проходит по малонаселенной местности, что создает благоприятные условия для рассеивания;
- контроль сварных соединений трубопровода;
- осуществлять периодический контроль содержания загрязняющих веществ в выхлопных газах;
- для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта в расчетных пределах, необходимо в период строительства газопровода обеспечить контроль топливной системы механизмов, а также регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание;
- допускать к эксплуатации машины и механизмы в исправном состоянии, особенно тщательно следить за состоянием технических средств, способных вызвать загорание естественной растительности.
- запрещение сжигания отходов и мусора, если оно осуществляется без использования специальных установок.

Актуализация - уточнено представителем компании

Заказчик: Карачаево-Черкесская Республика, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Адрес: 369000, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесск, ул. Первомайская, 34А Телефоны: +7(8782)***** Факсы: +7(8782)***** E-Mail: ***** Web: mskchr.ru Руководитель: Смородин Сергей Александрович, Заместитель Председателя Правительства, Министр Контактное лицо по проекту: Бедная Галина Ивановна Телефон: +7(8782)*****

Подрядчик: Росстрой-Спецмонтаж. ООО Адрес: 369000, Россия, Карачаево-Черкесская республика, Черкесск, проезд Северный, 3 Телефоны: +7(8782)***** Руководитель: Ботаишев Мухтар Халитович, генеральный директор

Демонстрационная версия



Объекты нефтяной промышленности

Уральский федеральный округ

Тюмень: "Транснефть - Сибирь", АО: участки магистрального нефтепровода Сургут-Полоцк (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2016 года

Объем инвестиций:

324 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тюменская область, Тюмень

Описание проекта:

6 августа был объявлен тендер на реконструкцию участков магистрального нефтепровода Сургут-Полоцк 901-958 км в части расширения вдольтрассового проезда на участках 917-935км, 938-940 км. Урайское УМН.

Виды работ:

- Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках (Разбивочные работы в процессе строительства)
- Устройство автомобильных дорог и аэродромов (Устройство оснований автомобильных дорог; устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами; устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств)
- Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) (Объекты нефтегазового комплекса)

Актуализация - уточнено представителем компании



Заказчик: Транснефть – Сибирь, АО (ранее Сибнефтепровод, ОАО) Адрес: 625048, Россия, Тюмень, ул. Республики, 139 Телефоны: +7(3452)***** Факсы: +7(3452)***** E-Mail: ***** Web: <http://www.sibnefteprovod.ru> Руководитель: Богатенков Юрий Васильевич, генеральный директор

Проектировщик: Институт по проектированию магистральных трубопроводов, ОАО (Гипротрубопровод, ОАО) Адрес: 119334, Россия, Москва, ул. Вавилова, 24, к. 1 Телефоны: +7(495)*****; +7(495)*****; +7(495)*****; +7(495)***** Факсы: +7(495)*****; +7(495)*****; +7(499)***** E-Mail: ***** Web: <http://www.gtp.transneft.ru> Руководитель: Наумов Андрей Олегович, генеральный директор

Демонстрационная версия



Объекты электроснабжения

Сибирский федеральный округ

Новосибирская область: "Тепличный комбинат Новосибирский", ООО: электростанция собственных нужд (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2016 года

Объем инвестиций:

250 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, Толмачево

Описание проекта:

"Тепличный комбинат "Новосибирский" построит собственную электростанцию для обеспечения предприятия необходимым объемом энерго мощностей.

Строительство станции запланировано в четвертом квартале 2015 года рядом с действующим тепличным комбинатом "Новосибирский" (работает с 2010 года) возле села Толмачево. Инвестиции в проект составят 250 млн рублей.

Мощность станции составит 50 МВт, она будет использована в качестве дублирующего источника для нужд второго тепличного комплекса "Толмачевский", реализация которого ранее была приостановлена из-за проблем с нехваткой энерго мощностей.

В марте 2015 года, компания заявила о приостановке реализации проекта по строительству тепличного комбината "Толмачевский" из-за проблем с нехваткой электроэнергии. Проект был заявлен ТК "Новосибирский". Планировалось, что строительные работы первой очереди (8 га) начнутся весной 2015 года.

На момент актуализации площадка под возведение энерго комплекса готова, ввод ее в эксплуатацию назначен на сентябрь 2016 года. Планируется, что свободные энерго мощности станции будут направлены также на обеспечение теплом и электроэнергией административных помещений и будущих проектов компании. Инвестором проекта является предприниматель Борис Горкунов. Управление осуществляется компанией ООО "Столичные овощи".

Актуализация – по материалам СМИ

Заказчик: Тепличный комбинат Новосибирский, ООО Адрес: 633100, Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, Толмачево, ул. Советская, 140 Телефоны: +7(383)*****; +7(383)***** Факсы: +7(383)***** E-Mail: ***** Web: <http://www.teplitsa-nsk.ru> Руководитель: Хардин Андрей Владимирович, генеральный директор



Демонстрационная версия



Дальневосточный федеральный округ

Республика Саха: "РАО ЭС Востока", ОАО: схема выдачи мощности Сахалинской ГРЭС-2 (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

I квартал 2017 года

Объем инвестиций:

1 885 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Саха (Якутия)

Описание проекта:

В начале сентября 2015 года Холдинг "РАО Энергетические системы Востока" (входит в Группу РусГидро) подвел итоги конкурса по выбору генерального подрядчика на строительство схемы выдачи электрической мощности (СВЭМ) для первой очереди Сахалинской ГРЭС-2. Победителем признано АО "ТЭК Мосэнерго", предложенная им цена составила 1,885 млрд руб. без НДС при стартовой (предельной) цене конкурса 1,904 млрд руб. Таким образом, экономия в ходе открытых конкурсных процедур превысила 19 млн рублей.

Проектирование и строительство объектов внеплощадочной инфраструктуры новой угольной станции на Сахалине финансируется за счет средств инвестиционной программы "РАО ЭС Востока". В рамках контракта на строительство СВЭМ будут выполнены работы по достройке участков четырех существующих воздушных линий 220 кВ (Макаровская, Углезаводская, Томаринская и Красногорская) общей протяженностью 22 км, а также строительство на площадке Сахалинской ГРЭС-2 подстанции напряжением 220/35/10 кВ. Кроме того, будет осуществлен демонтаж существующей ПС "Ильинская" с возведением на ее территории новой подстанции напряжением 35/10 кВ, а также сооружение двухцепной ВЛ 35 от Сахалинской ГРЭС-2 до ПС "Ильинская".

ПС "Ильинская" - узловой объект для сетевой инфраструктуры изолированной энергосистемы Сахалина, на который ложится значительный объем нагрузки. Замена оборудования подстанции поможет снять ограничения перетоков между частями острова. Таким образом, сооружение схемы выдачи электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2 позволит обеспечить не только транспортировку электроэнергии от вновь вводимой электростанции, но и надежное электроснабжение потребителей Сахалина с учетом перспективного развития промышленности региона. Строительно-монтажные работы планируется завершить в первом квартале 2017 года.

В настоящее время на строительной площадке СГРЭС-2 близятся к завершению работы по вертикальной планировке, осуществляется комплекс бетонных работ по возведению фундаментов административно-бытового корпуса, продолжается строительство нагорной канавы для отвода поверхностных вод. Идет монтаж временных зданий и сооружений: смонтирован главный штаб, столовая, общежитие и бытовое помещение для строителей Сахалинской ГРЭС-2. На строительной площадке запущен автоматизированный растворо-бетонный завод. Новая установка способна производить до тысячи трехсоткубометров бетона в сутки. На российских заводах полным ходом ведутся работы по изготовлению котлов, турбин и генераторов для электростанции. Основной объем оборудования будет доставлен на площадку строительства в 2016 году, а завершение поставки запланировано на февраль 2017 года.

На строительной площадке и внеплощадочных объектах работают около 180 человек и 40 единиц техники.

Строительство Сахалинской ГРЭС-2 – один из четырех проектов инвестиционной программы ПАО "РусГидро" по строительству новых энергообъектов на Дальнем Востоке, реализуемых совместно с ПАО "РАО Энергетические системы Востока" в соответствии с Указом Президента РФ. Согласно проекту, установленная электрическая мощность первой очереди Сахалинской ГРЭС-2 составит 120 МВт, установленная тепловая мощность - 18,2 Гкал/ч. Годовая выработка электрической энергии будет достигать 840 млн кВт*ч. Электростанция будет расположена в Томаринском районе о. Сахалин, в 5 км от с. Ильинское. Топливом для Сахалинской ГРЭС-2 станет уголь сахалинских месторождений.

Актуализация – уточнено представителем компании

Заказчик: *РАО Энергетические системы Востока, ОАО (РАО ЭС Востока, ОАО)* Адрес: 127018, Россия, Москва, ул. Образцова, 21А Телефоны: +7(495)*****; +7(4212)*****; +7(4232)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: <http://www.rao-esv.ru> Руководитель: Дод Евгений Вячеславович, председатель Совета директоров; Толстогузов Сергей Николаевич, генеральный директор; Бородин Виктор Николаевич, Заместитель генерального директора - Главный инженер

Подрядчик: *ТЭК Мосэнерго, АО* Адрес: 101000, Россия, Москва, пер. Огородная Слобода, 5а, БЦ "Георг Плаза"



Телефоны: +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: <http://www.tek-mosenergo.ru>
Руководитель: *Рябов Дмитрий Владиславович, Генеральный директор*

Демонстрационная версия

Информационные продукты iNFO Line

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре РФ"



Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ" – это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта, трубопроводов. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ИНЖЕНЕРНОЙ инфраструктуре РФ"



Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	1 раз в месяц	Более 50	В электронном виде	10 000

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ" – это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в инженерной инфраструктуре РФ. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве"



Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
Регионы РФ	Ежемесячно	От 30		6 000

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве" – это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в промышленности РФ и Стран Ближнего Зарубежья. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве"



Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100		10 000
Регионы РФ	ежемесячно	От 30	В электронном виде	6 000

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве" – содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах торгово-административного, офисного направления, инвестиционных логистических проектов, жилых комплексов с площадью более 50 000 кв. м.



Периодическая услуга "Тематические новости"

Периодичность: **От Ежедневно до Ежемесячно**
 Количество материалов: **20–200**
 Язык отчета: **Русский**
 Способ предоставления: **В электронном виде**
 Цена за месяц: **от 3 000 руб.**



"Тематические новости" – это оперативная и периодическая информация об определенной отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Регулярное использование услуги "Тематические новости" позволяет решить ряд задач: оценка текущей ситуации на рынке, анализ деятельности конкурентов, прогнозирование развития возможных кризисных ситуаций, выявление тенденций, а также планирование собственной эффективной работы по закреплению позиции в отрасли либо активной политикой захвата новых рынков и многие другие.

№	Наименование отрасли	Наименование тематики	периодичность	Цена, руб.
1.	Строительство России	1. Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000
		2. Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000
		3. Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 000
		4. Дорожное строительство РФ	ежедневно	6 000
2.	Строительные и отделочные материалы	1. Рынок цемента	2 раза в месяц	3 000
		2. Рынок кирпича	2 раза в месяц	3 000
		3. Рынок бетона и ЖБИ	2 раза в месяц	3 000
		4. Рынок отделочных материалов и сети товаров для дома	1 раз в неделю	6 000
		5. Рынок ЛКМ	1 раз в неделю	4 000
		6. Рынок ТИМ	1 раз в неделю	4 000

Отраслевой обзор "Отраслевые базы инвестиционных проектов"

170 крупнейших проектов строительства торговых центров России. Проекты 2015–2018 годов.

Отраслевой обзор "180 проектов строительства торговых объектов России. Проекты 2014–2016 годов" представляет собой структурированное описание 180 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции торговых и торгово-развлекательных центров, а также многофункциональных комплексов с торговой составляющей с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

Дата выхода: **I квартал 2015 г.**
 Количество описанных объектов: **170**
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**
 Цена, без учета НДС: **35 000 рублей**



400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2015-2020 годов.

Обзор "400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2015-2020 годов" представляет собой структурированное описание около 400 крупнейших проектов строительства промышленных предприятий с общим объемом инвестиций почти 230 млрд. долларов, с указанием контактных данных заказчика, девелопера, застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

Дата выхода: **III квартал 2015 г.**
 Количество описанных объектов: **400**
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**
 Цена, без учета НДС: **50 000 рублей**



170 проектов строительства искусственных сооружений РФ. Проекты 2015-2018 годов.

Отраслевой обзор "170 проектов строительства искусственных сооружений России. Проекты 2015-2018 гг." – это оценка текущего состояния и перспектив развития транспортного строительства России, инвестиционные планы регионов РФ. В ходе проведения данного исследования специалисты ИА "iNFO Line" выявили и подробно описали крупнейшие инвестиционные проекты в области строительства и реконструкции искусственных сооружений.

Дата выхода: **I квартал 2015 г.**
 Количество описанных объектов: **170**
 Способ предоставления: **Печатный и электронный**
 Цена, без учета НДС: **35 000 рублей**





Готовые исследования INFOLine по направлению "СТРОИТЕЛЬСТВО":

Наименование исследования	Описание продукта	Дата выхода	Цена, руб.
ХИТ ПРОДАЖ! Рынок металлоконструкций России. Прогноз до 2016 года	Анализ рынка производства и потребления МК, описание 60 крупнейших предприятий и холдингов, база 330 производителей металлоконструкций и металлоизделий	Обновление в I пол. 2015 г.	от 50 000 руб.
ХИТ ПРОДАЖ! "Рынок сэндвич-панелей России. Прогноз до 2016 года"	Глубокий ретроспективный анализ динамики производственных мощностей, а также производства и потребления сэндвич-панелей с 2004 года, прогноз производства и потребления сэндвич-панелей до 2015 года	Обновление в I пол. 2015 г.	от 40 000 руб.
NEW! Горнодобывающая промышленность России	"30 проектов строительства угольных комплексов РФ. Проекты 2014-2017 годов". "50 проектов строительства производств минеральных удобрений и нерудных комплексов РФ. Проекты 2014-2017 годов". "70 проектов строительства горнорудных комплексов РФ. Проекты 2014-2017 годов". "150 проектов строительства горнодобывающих комплексов РФ. Проекты 2014-2017 годов".	Август 2014	От 15 000 до 35 000 руб.
"Строительная отрасль России: жилищное, гражданское и инфраструктурное строительство. Тенденции 2014 года.	Строительная отрасль России: жилищное, гражданское и инфраструктурное строительство. Тенденции 2014 года. Отраслевые версии: 1. Строительная отрасль России: Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов строительной отрасли. - 35 тыс. руб. 2. Строительная отрасль России: Жилищное строительство. Рейтинг и бизнес-справки по крупнейшим компаниям в сегменте жилищного строительства. - 45 тыс. руб. 3. Строительная отрасль России: Торговое строительство. Рейтинг и бизнес-справки по крупнейшим девелоперам торговой недвижимости. - 45 тыс. руб. 4. Строительная отрасль России: Инфраструктурное строительство. Рейтинг и бизнес-справки по крупнейшим компаниям в сегменте инфраструктурного строительства. - 45 тыс. руб. 5. Строительная отрасль России и состояние отрасли производства строительных материалов	Обновление в I пол. 2015 г.	От 50 000
Производство и потребление щебня в РФ. Тенденции 2013 года. Прогноз до 2016 года	Анализ динамики и географической структуры производства и потребления нерудных строительных материалов, и щебня в частности, на территории России, характеристика состояния инвестиционного климата рынка, обзор оборудования для производства нерудных строительных материалов, представленного на российском рынке, анализ объема запасов и характеристика крупнейших месторождений нерудных строительных материалов, анализ структуры и динамики цен на рынке щебня, анализ логистики (подробное описание динамики и структуры железнодорожных и водных перевозок), а также прогнозирование объемов производства и потребления щебня на территории России до 2016 гг.	II квартал 2013	60 000 руб.
Цементная отрасль России 2012–2015 гг. Инвестиционный климат. Логистика и структура потребления цемента.	Анализ динамики и географической структуры производства, отраслевой структуры потребления цемента в России, характеристика инвестиционных процессов в отрасли, анализ структуры перевозок цемента, анализ динамики цен на рынке цемента, анализ внешнеторгового оборота цемента и клинкера, а также прогнозирование объемов производства и потребления цемента на территории России до 2015 года.	Март 2013 г.	55 000 руб.
Исследование Рынок DIY России. Тенденции 2015 года. Итоги 2014 года. Тенденции 2015 года. Прогноз до 2016 года"	Содержит информацию о текущем состоянии рынка розничной торговли строительными и отделочными материалами России и прогноз развития на период до 2016 года, а также описание крупнейших розничных и оптово-розничных операторов рынка DIY. В рамках Исследования описаны основные тенденции развития российского и международного рынка DIY, проанализированы потребительские предпочтения покупателей товаров рынка DIY, составлен Рейтинг ТОП-50 крупнейших операторов DIY России, который включает показатели чистой выручки, выручки с квадратного метра торговой/приведенной площади, количества торговых объектов, совокупной торговой площади, рентабельности, EBITDA и чистого долга, а также перспективы развития крупнейших игроков рынка DIY.	Март 2015	От 50 000 руб. до 80 000 руб.

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: mail@infoline.spb.ru.