

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР
ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ТЕПЛО- ВОДОСНАБЖЕНИИ РФ

Проекты I половины 2023 года

- Описание крупнейших объектов в электроэнергетике и теплоснабжении, строительство которых ведется или запланировано на ближайшие годы
- Планы крупнейших игроков отрасли по модернизации и строительству энергетических объектов
- Планируемые инвестиции 2023-2025 годов в возведение новых объектов
- Актуализация проектов по итогу I полугодия 2023 года

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

Содержание выпуска

Введение	3
Объекты водоснабжения	5
Центральный федеральный округ	5
Московская область: "Тепло Коломны", МУП: очистные сооружения в г. Коломна (реконструкция).	5
Объекты теплоснабжения	7
Северо-Западный федеральный округ	7
Архангельская область: "ТГК-2", ПАО: водогрейная котельная на территории Северодвинской ТЭЦ-1 (строительство).	7
Объекты электроснабжения	8
Северо-Западный федеральный округ	8
Ленинградская область: "Ветропарк", ООО: ВЭС "Свирица" (строительство).	8
Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске	10
Приложение 2. Информационные продукты INFOLine	11
.....	14

Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших планируемых и реализуемых проектах в электроэнергетике и тепло- водоснабжении РФ, анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, 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: 2023 год и планы до 2027 года

Сроки проведения исследования: I половина 2023 года



«Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло-водоснабжении РФ. Проекты I половины 2023 года»

Дата выхода: 30.06.2023

Кол-во стр.: 200

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: Word и Excel*

Стоимость: 33.000 рублей

Ключевые параметры рынка:

В 2022 году отрасль электроэнергетики столкнулась с рядом новых вызовов, среди которых – отток инвестиций, волатильность рубля, а также уход с рынка ведущих поставщиков иностранного энергетического оборудования. В условиях санкций энергетический сектор испытывает объективные трудности.

В качестве господдержки отрасли Правительством РФ было принято антисанкционное Постановление, согласно которому проекты ДПМ (договор о предоставлении мощности), прошедшие ранее конкурсные отборы, получают нештрафуемую отсрочку на 24 месяца. При этом срок поставки мощности не сократится, что является крайне важным для устойчивости заявленных к реализации проектов.

Также Правительством РФ подписано Постановление об увеличении авансов по займам на модернизацию коммунальной инфраструктуры в регионах РФ. Средства будут направлены из Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, а общий объем поддерживающих инвестиций в отрасль увеличится с **30%** до **50%**. Данная мера позволит оперативно перечислить на реализацию региональных проектов в сфере ЖКХ около **1 млрд рублей**. Эти средства будут использованы для обновления систем тепло- и водоснабжения, а также очистных сооружений.

В октябре 2022 г. Правительство РФ опубликовало документ **Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства РФ на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года**. Согласно документу, долгосрочный инвестиционный спрос в строительстве и сфере ЖКХ позволит сформировать устойчивую потребность на строительномонтажные и инженеринговые услуги, продукцию трубной промышленности, высокотехнологичное оборудование, решения в области автоматизации и цифровизации. Предусмотрено стимулирование консолидации активов в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, особенно по территориям малых населенных пунктов РФ.

По-прежнему остается в острой фазе вопрос модернизации инфраструктуры водоснабжения России, где износ промышленных объектов и сетей превышает **60%**. После ужесточения государственного контроля в сфере природоохранной деятельности возросла инвестиционная активность предприятий в сфере строительства очистных сооружений на производственных предприятиях. В сфере коммунального тепло- и водоснабжения ведущей тенденцией остается создание концессий и заключение государственно-частных партнерских соглашений.



В рамках подготовки Обзора «Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло-водоснабжении РФ. Проекты I половины 2023 года» специалистами INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний различных отрасли, изучены инвестиционные программы регионов РФ, разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства энергетических объектов и объектов тепло-водоснабжения, ведущиеся по состоянию на I полугодие 2023 года и планируемые к завершению в 2023-2027 годах. В обзор включены проекты во всех федеральных округах.

Всего в Обзоре за I половину 2023 года представлено описание более 200 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, инвестора, застройщика, 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 ежедневных и еженедельных мониторингов:

- Тематические новости: "Электроэнергетика РФ"
- Тематические новости: "Альтернативная энергетика РФ и мира"
- Тематические новости "Теплоснабжение и водоснабжение РФ"
- Тематические новости "Объекты инвестиций и строительства РФ"

а также ежемесячного Обзора:

- "Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении 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 строительстве искусственных сооружений 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**.



Объекты водоснабжения

Центральный федеральный округ

Московская область: "Тепло Коломны", МУП: очистные сооружения в г. Коломна (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

I квартал 2023 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2024 года

Объем инвестиций:

4400 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Московская область, Коломна, пр-т. Кирова, д. 64

Описание проекта:

Проект реализуется в соответствии с федеральным проектом "Оздоровление Волги" и подпрограммой региона "Система водоотведения" в 2023-2025 годах.

Проект предусматривает реконструкцию очистных сооружений в Коломне.

Реконструкция объекта запланирована в два этапа.

I этап:

- реконструкция аэробного стабилизатора;
- реконструкция насосно-воздуходувной станции;
- строительство корпуса сгущения с блоком резервуаров;
- реконструкция цеха механического обезвоживания осадков;
- строительство площадки компостирования;
- строительство дренажной насосной станции площадки компостирования;
- реконструкция дренажной насосной станции;
- строительство резервуара дождевых стоков;
- строительство биофильтра.

II этап:

- строительство приемной камеры;
- реконструкция здания решеток с механическими мастерскими;
- строительство песколовки;
- строительство насосной станции плавающих веществ с песколовки;
- строительство двухсекционного учредителя с насосной станцией;
- реконструкция аэротенков;
- строительство здания доочистки;
- строительство здания УФ-обеззараживания;
- реконструкция контактного и илового резервуаров;
- реконструкция иловой насосной станции;
- строительство песковой площадки;
- строительство биофильтра.

Производительность очистных сооружения составляет 60 тыс. куб. м/сут.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2020 год

20 апреля 2020 года получено положительное заключение государственной экспертизы проектной документации, выполненной ООО "ВеллКом-Групп".

2022 год

28 декабря 2022 года МУП "Тепло Коломны" объявило открытый конкурс в электронной форме на выполнение строительно-монтажных работ по объекту реконструкции.

2023 год

27 января 2023 года заключен контракт с победителем закупки АО "ГК "ЕКС". Итоговая цена договора составила 4296,6 млн. рублей.

Завершение работ запланировано не позднее 15 декабря 2024 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (Закупка № 0548300007022000001 на сайте zakupki.gov.ru)



Для справки: Заказчик: Тепло Коломны, МУП Адрес: ***** Телефоны: +7(496)***** E-Mail: *secret@*****.ru* Web: *https://www.*****.ru/* Руководитель: ***** , директор

Для справки: Проектировщик: Веллком-Групп, ООО (VELLCOM group) Адрес: ***** Телефоны: +7 ***** E-Mail: *****.ru Web: *www.*****.ru* Руководитель: ***** , генеральный директор

Для справки: Подрядчик: Группа компаний ЕКС, АО (ГК ЕКС) Адрес: 1***** Телефоны: +7***** E-Mail: *****.ru; *****.ru Web: *https://www.*****.ru* Руководитель: ***** , генеральный директор

**Демонстрационная версия. Полный текст не
приводится.**

Объекты теплоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Архангельская область: "ТГК-2", ПАО: водогрейная котельная на территории Северодвинской ТЭЦ-1 (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

I квартал 2024 года (план)

Срок окончания строительства:

III квартал 2024 года

Объем инвестиций:

1000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Архангельская область, Северодвинск, Архангельское ш., 1/32

Описание проекта:

Проект предусматривает строительство водогрейной котельной на территории Северодвинской ТЭЦ-1.

Проект реализуется в рамках единой тендерной закупки по техническому перевооружению Северодвинской ТЭЦ-1 и объекту строительства водогрейной котельной на территории Северодвинской ТЭЦ-1.

Параметры объекта:

- установленная тепловая мощность – 240 МВт;
- единая мощность водогрейных котлов – 60 МВт;
- количество водогрейных котлов – 4;
- температурный график – от 70°C до 114°C;
- основное топливо – природный газ;
- резервное топливо – мазут.

26 января 2023 года ПАО "ТГК-2" объявило запрос предложений в электронной форме на разработку проектной и рабочей документации и выполнение авторского надзора по объекту технического перевооружения и объекту строительства.

28 февраля 2023 года победителем закупки признано ООО "Ремэкс Энергомонтаж". Итоговая цена договора составила 401,3 млн. рублей.

По состоянию на март 2023 года начаты работы по инженерным изысканиям.

Завершение работ по проектированию запланировано не позднее февраля 2024 года.

Завершение работ запланировано не позднее сентября 2024 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (Закупка № 32312062737 на сайте zakupki.gov.ru)

Для справки: Заказчик: *Территориальная генерирующая компания №2, ПАО (ТГК-2)* Адрес: *****

Телефоны: +7*****; +7*****E-Mail: Web: www.tgc-2.ru Руководитель: ***** , *генеральный директор*

Для справки: Проектировщик: *РЕМЭКС, ООО* Адрес: ***** Телефоны: +7*****E-

Mail: office@*****.ru Web: https://*****ru/ Руководитель: ***** , *директор*

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится.



Объекты электроснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Ленинградская область: "Ветропарк", ООО: ВЭС "Свирица" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2023 года

Срок окончания строительства:

2025 год

Объем инвестиций:

7300 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, поселок Свирица

Описание проекта:

ООО "Ветропарк" планирует строительство ветропарка мощностью 71,4 МВт, состоящего из 21 ветряной установки, предполагаемая выработка - 260 тыс. МВт.ч в год.

Территория для строительства объекта расположена рядом с поселком Свирица в Ленинградской области, на площади 1200 Га, в непосредственной близости от коммуникаций и линий электропередач, что уменьшает объем капиталовложений в инфраструктуру ветропарка и облегчает доставку ветротурбин и их компонентов.

Проектом предусмотрено возведение следующих объектов:

- ветроэнергетические установки (ВЭУ) 21 шт, электрическая мощность каждой - 3,6 МВт, производства компании Siemens-Gamesa Renewables;
- электрическая подстанция 110 кВ;
- линии электропередач/кабельные линии;
- временные и постоянные внутриплощадочные автомобильные дороги, технологические проезды.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2019 год

К концу 2019 года был осуществлен ряд мероприятий:

- проведен ветромониторинг, который дал положительный результат;
- разработана и согласована схема выдачи мощности, получены правоустанавливающие документы на основной участок, проведено кадастровое оформление;
- выполнены геологические, экологические и гидрометеорологические изыскания;
- проведена топосъемка земельного участка, аэрофотосъемка и топосъемка мелиоративной системы на прилегающей территории;
- выполнены динамические испытания грунтов; получено согласование ФАВТ;
- получены техусловия на технологическое присоединение к электрическим сетям от ПАО "ФСК ЕЭС" и на вынос существующей электросети 10 кВ от ПАО "Ленэнерго".
- получены ТУ от ФГБУ "Управления "ЛенМелиоВодХоз" на переустройство существующей мелиоративной системы.

Инженерные изыскания выполнило ЗАО "ЛенТИСИЗ".

2021 год

В январе ООО "СтройЭнергоИмпорт" получило положительное заключение проектной документации и результатов инженерных изысканий по расширению объекта электросетевого хозяйства ОРУ 110 кВ ПС 330 кВ Сясь на одну ячейку для присоединения ветропарка.

2022 год

В феврале 2022 года было завершено проектирование фундаментов ВЭУ, внутренних сетей и дорог на территории площадки ветропарка, оценено взаимное влияние будущей ВЭС и окружающих её водоёмов. Получено положительное заключение по итогам проведённых орнитологических исследований Зоологического института РАН, необходимое для получения одобрения проекта Минприроды России.

В июне 2022 года между Ленинградской областью и ООО "Ветропарк" было подписано соглашение о строительстве ветропарка. По предварительным расчетам проект окупится через 7-8 лет. Планируется зафиксировать стоимость вырабатываемой электроэнергии на долгий период - до 15 лет.

В октябре 2022 года начались подготовительные работы на площадке строительства.

2023 год

В марте 2023 года ввод в эксплуатацию ветропарка был сдвинут с 2024 года на 2025 год. Причиной переноса сроков стал уход иностранных покупателей зеленой энергии.



Еще одной причиной изменения графика реализации проекта стал разрыв отношений с иностранными производителями оборудования для ветрогенерации (датская Vestas, итальянская Enel и финская Fortum). Кроме сдвигов сроков ввода в эксплуатацию остальные параметры ветропарка остаются прежними.

По состоянию на апрель 2023 года выбрана площадка, осуществляются процедуры согласования исходно-разрешительной документации с федеральными и региональными органами власти.

Объем ввода новой мощности:

71,4 МВт

Актуализация - уточнено по материалам СМИ

Для справки: Инвестор: Ветропарк, ООО Адрес: ***** Телефоны: +7***** E-Mail: admin@*****.ru Web: https://*****.ru/ Руководитель: ***** , генеральный директор

Для справки: Проектировщик: СтройЭнергоИмпорт, ООО Адрес: ***** Телефоны: +7*****; +7(812)9538723 E-Mail: *****.com Web: http://*****.ru Руководитель: ***** , генеральный директор

Для справки: Инженерные изыскания: Ленинградский трест инженерно-строительных изысканий, ЗАО (ЛенТИСИЗ) Адрес: *****А Телефоны: +7***** E-Mail: info@*****.ru Web: www.*****.ru Руководитель: ***** , генеральный директор

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 и инвесторы

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Башкирская генерирующая компания, ООО	+7(347)2228625	www.bgkrb.ru	Лариошкин Виктор Анатольевич, генеральный директор	ПС 500 кВ в Сибее	Республика Башкортостан
Брянсккоммунэнерго, ГУП	+7(4832)666218	www.bkenergo.ru	Граборов Александр Николаевич, генеральный директор	котельная в Советском районе Брянска	Брянская область
Ветропарк, ООО	+7(812)3893128	https://windpark.ru/	Брызгунов Игорь Михайлович, генеральный директор	ВЭС "Свирица"	Ленинградская область
Водоканал, МУП города Казани	+7(843)2316906; +7(843)2316907; +7(843)2316996	http://www.kznvodokanal.ru	Егоров Андрей Юрьевич, директор; С. И. Матросов, контактное лицо по проекту	третий Северный коллектор в Казани	Республика Татарстан

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Арикопт-Т, ООО	+74712760019; +79103101042; +74712530743	-	Ендржеевский Игорь Юрьевич, директор	водовод в Кировграде	Свердловская область
Атомэнергопроект, АО	+7(499)9628189	https://ase-ec.ru/sustainability/integrated-management-system/ao-atomenergoproekt/	Топчиян Рубен Мигружанович, генеральный директор	Смоленская АЭС-2	Смоленская область
Гипрокоммунводоканал. Санкт-Петербург, ООО	+7(812)7831555; +7(812)7833576	http://gkvk-spb.ru	Рочев Максим Игоревич, директор	БОСК Казани	Республика Татарстан

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Алгоритм, ООО	+7(4852)237070	http://algorithm76.ru	Евдокимов Антон Александрович, генеральный директор	очистные сооружения в Любиме	Ярославская область
ВТ Стройинжиниринг, ООО	+7(843)2070911	http://vt-kazan.ru	Сибгатуллин Рафис Мансурович, генеральный директор	БОСК Казани	Республика Татарстан
Капторстрой, ООО	+7(4212)758875	https://kaptorstroi.ru	Тороян Гриша Левикович, генеральный директор	артезианский водозабор в селе Ивановка	Амурская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Приложение 2. Информационные продукты INFOLine

Современные бизнес-тенденции остро ставят вопрос о необходимости мониторинга и анализа отраслевых и общеэкономических событий. Решение данной задачи не представляется возможным без организации работы высокоэффективного информационного отдела. Информационно-аналитическое агентство INFOLine – это ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие вашего бизнеса, услугами которого могут пользоваться все сотрудники фирмы.

INFOLine является независимой компанией и работает на рынке исследований различных отраслей российской и мировой экономики с 2001 года. Исследования инвестиционных процессов в различных отраслях промышленности и строительного рынка признаны лучшими на рынке России многочисленными клиентами и партнерами компании.

Агентство INFOLine регулярно проводит собственные комплексные исследования, их результаты зачастую снимают необходимость в проведении дополнительных изысканий по ключевым направлениям экономики РФ.

Исследования INFOLine

Название	Дата выхода	Стоимость
ТЭК		
<u>Исследование "Электроэнергетическая отрасль России 2023 года" (готовится к выходу)</u>	30.06.2023	100 000 руб.
<u>"150 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике стран ближнего зарубежья. Проекты 2022-2025 годов"</u>	23.08.2022	75 000 руб.
<u>"130 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2022-2025 годов"</u>	12.07.2022	50 000 руб.
<u>"Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой отрасли России. Проекты 2022-2025 годов. Расширенная версия"</u>	30.06.2022	90 000 руб.
<u>"90 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности стран ближнего зарубежья. Проекты 2022-2025 годов"</u>	27.06.2022	60 000 руб./ 150 000 руб.
<u>"Рынок СПГ и водорода в России: производство, потребление, инвестиционные проекты и перспективы развития"</u>	18.02.2022	100 000 руб.
<u>"180 крупнейших инвестиционных проектов в добыче и транспортировке нефти и газа РФ 2022-2025 годов"</u>	30.04.2022	50 000 руб.
<u>"70 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в России. Проекты 2022-2025 годов"</u>	30.04.2022	50 000 руб.
<u>"Электроэнергетическая отрасль России 2022 года"</u>	29.04.2022	100 000 руб.
<u>"Нефтяная, газовая и угольная промышленность России 2022 года"</u>	31.03.2022	100 000 руб.
<u>"430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов"</u>	26.04.2021	90 000 руб./ 60 000 руб.
<u>"70 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в России. Проекты 2022-2025 годов"</u>	04.02.2022	50 000 руб.
<u>"Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия"</u>	23.04.2021	90 000 руб./ 60 000 руб.
<u>"Рынок СПГ в России: производство, потребление, инвестиционные проекты и перспективы развития"</u>	07.09.2021	100 000 руб.
Строительство		
<u>380 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве Республики Казахстан. Проекты 2022-2025 годов</u>	05.12.2022	50 000 руб.
<u>150 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве Республики Узбекистан. Проекты 2022-2025 годов</u>	05.12.2022	35 000 руб.
<u>"90 Крупнейших инвестиционных проектов в обрабатывающих производствах Республики Беларусь. Проекты 2022-2025 годов"</u>	30.08.2022	70 000 руб.



Название	Дата выхода	Стоимость
"80 Крупнейших инвестиционных проектов в обрабатывающих производствах Республики Казахстан. Проекты 2022-2025 годов"	11.07.2022	70 000 руб.
Отраслевая база "250 крупнейших производителей строительного-отделочных материалов РФ. 2022 год"	31.03.2022	35 000 руб.
"150 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в коммерческом строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов"	01.07.2022	50 000 руб.
"100 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в строительстве общественных зданий РФ. Проекты 2022-2025 годов"	01.07.2022	50 000 руб.
"260 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2022-2025 годов"	01.07.2022	50 000 руб.
"200 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в транспортном строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов"	01.07.2022	50 000 руб.
"200 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в жилищном строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов"	01.07.2022	50 000 руб.
Реестр: 150 ведущих проектировщиков, строительных и инжиниринговых компаний в промышленном, транспортном, энергетическом и гражданском строительстве государств-членов ЕАЭС. 2021 год	09.07.2021	35 000 руб.

Периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

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

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



Название	Периодичность	Стоимость
Инфраструктурное строительство		
<u>Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
<u>Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
Промышленное строительство		
<u>Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
<u>Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
Гражданское строительство		
<u>Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
<u>Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
<u>Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
Транспортное строительство		
<u>Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
<u>Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ</u>	ежемесячно	5 000 руб.
Строительство в странах ближнего зарубежья		
Новинка! <u>"Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан"</u>	ежемесячно	40 000 руб.

Заказные исследования и индивидуальные решения

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

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 другие).

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



Тематические новости по направлению "Индустриальные рынки"

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

Направление	Название тематики	Периодичность	Стоимость в месяц
Новинка!	<u>Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0</u>	Ежедневно	5 000 руб.
Цифровизация	<u>Проекты в области цифровизации РФ</u>	1 раз в неделю	27 500 руб.
	<u>Цифровизация в Республике Казахстан</u>	1 раз в 2 недели	5 500 руб.
	<u>Summary "Цифровизация в России и мире"</u>	ежеквартально	55 000 руб.
Энергетика и ЖКХ	<u>Электроэнергетика РФ</u>	ежедневно	6 600 руб.
	<u>Альтернативная энергетика РФ и мира</u>	1 раз в неделю	6 600 руб.
	<u>Инвестиции в традиционной и альтернативной электроэнергетике РФ</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
	<u>Теплоснабжение и водоснабжение РФ</u>	1 раз в неделю	11 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	<u>Нефтяная промышленность РФ</u>	ежедневно	5 500 руб.
	<u>Газовая промышленность РФ</u>	ежедневно	5 500 руб.
	<u>Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
	<u>Инвестиции в нефтегазохимии РФ</u>	2 раза в неделю	16 500 руб.
Химическая промышленность	<u>Химическая промышленность РФ</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
Металлургия и горнодобывающая промышленность	<u>Черная металлургия РФ и мира</u>	ежедневно	5 500 руб.
	<u>Инвестиционные проекты в чёрной и цветной металлургии РФ</u>	1 раз в неделю	11 000 руб.
	<u>Цветная металлургия РФ и мира</u>	ежедневно	5 500 руб.
	<u>Угольная промышленность РФ</u>	ежедневно	5 500 руб.
	<u>Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
Лесная отрасль	<u>Лесопромышленный комплекс РФ и мира</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
Машиностроение	<u>Энергетическое машиностроение РФ</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
	<u>Электротехническая промышленность РФ</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
	<u>Судостроительная промышленность РФ и зарубежья</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
	<u>Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
	<u>Автомобильная промышленность РФ</u>	1 раз в неделю	5 500 руб.
Строительство	<u>Объекты инвестиций и строительства РФ</u>	ежедневно	11 000 руб.
	<u>Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь</u>	1 раз в неделю	27 500 руб./ 12 000 руб.
	<u>Объекты инвестиций и строительства в Республике Казахстан</u>		
	<u>Промышленное строительство РФ</u>	ежедневно	7 700 руб.
Эксклюзивно!	<u>Индивидуальный мониторинг СМИ</u>	По согласованию	от 16 500 руб.

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

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

