

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 электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ"

Демонстрационная версия

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в топливно-энергетическом комплексе инженерной инфраструктуре ИА INFOLine осуществляет с 2012 года
- Обзор содержит информацию об инвестиционно-строительных проектах России в сферах водоснабжения, водоотведения, водоочистки, теплоснабжения, электроснабжения
- Обзор подготовлен на базе мониторинга 5000 СМИ, информационных агентств и отраслевых порталов, интервью и пресс-релизов участников проектов, сообщений органов федеральной, региональной и муниципальной власти
- Информация о каждом проекте проверена и актуализирована путем интервьюирования и анкетирования его непосредственных участников



Содержание выпуска

Услуга "Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ"	3
Объекты водоснабжения	6
Северо-Западный федеральный округ	6
<i>Мурманская область: "Мурманская ТЭЦ", АО: локальные очистные сооружения Восточной котельной (строительство)</i>	6
<i>Санкт-Петербург: "Водоканал Санкт-Петербурга", ГУП: снегоплавильный пункт на ул. Руставели (строительство)</i>	6
Приволжский федеральный округ	8
<i>Оренбургская область: "Кувандыкское коммунальное хозяйство", МУП: сети водоснабжения в г. Кувандык (реконструкция)</i>	8
Объекты теплоснабжения	9
Приволжский федеральный округ	9
<i>Оренбургская область: "ЖКХ", МУП Бузулука: котельная БПО (реконструкция)</i>	9
Дальневосточный федеральный округ	9
<i>Камчатский край: "Камчатскэнерго", ПАО: котельная в г. Елизово (реконструкция)</i>	10
Объекты электроснабжения	11
Северо-Западный федеральный округ	11
<i>Санкт-Петербург: "Россети Ленэнерго", ПАО: ПС 110 кВ "Заречье" (строительство)</i>	11
Южный федеральный округ	12
<i>Волгоградская область: "ВЦЭ", ГБУ ВО: ПС 110 кВ "ВолгоГРЭС" (реконструкция)</i>	12
<i>Республика Крым: "Крымэнерго", АО: ПС 110 кВ "Миндальная" (строительство)</i>	12
Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске	14
Приложение 2. Информационные продукты INFOline	15



Услуга "Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ"

Данный ежемесячный периодический Обзор – описание инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) инженерной инфраструктуры топливно-энергетического комплекса, гражданских и промышленных объектов. Обзор освещает проекты в сферах водоснабжения, водоотведения, водоочистки, теплоснабжения, электроснабжения.

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

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: ноябрь 2022 года.

Преимущества Обзора:

- **инвестиционные проекты** строительства и реконструкции (модернизации) объектов электроэнергетики, тепло- и водоснабжения 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;
 - СНМ-архив – для накопления архивов;
 - возможность импорта результатов Обзора в CRM-среду вашей компании.

Структура обзора "Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ" построена таким образом, чтобы в наиболее удобном и лаконичном формате изложить ключевую информацию о строящихся или модернизируемых объектах:

Объекты электроэнергетического комплекса:

Электрические сети, подстанции
ГРЭС, ТЭЦ, ТЭС, ГЭС, объекты Альтернативной энергетики

Объекты теплоснабжения:

Котельные
Тепловые узлы, теплотрассы, теплопроводы
Мини-ТЭЦ

Объекты водоснабжения и водоотведения:

Канализационные коллекторы и сети канализации
Очистные сооружения и насосно-фильтровальные станции
Водозаборные сооружения и сети водоснабжения.

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.

Высокий синергетический эффект достигается при совместном использовании исследований и периодических услуг по направлению «**Топливо-энергетический комплекс**»:

- Регулярный мониторинг более 5000 СМИ в рамках информационной услуги [Тематические новости](#) по направлениям:

Энергетика и ЖКХ

- [Summary "Цифровизация ТЭК в России и мире"](#)
- [Инвестиции в традиционной и возобновляемой электроэнергетике РФ](#)
- [Электроэнергетика РФ](#)
- [Альтернативная энергетика РФ и мира](#)
- [Теплоснабжение и водоснабжение РФ](#)

Нефтегазохимический комплекс

- [Нефтяная промышленность РФ](#)
- [Газовая промышленность РФ](#)
- [Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ](#)
- [Инвестиции в нефтегазохимии РФ](#)
- [Химическая промышленность РФ](#)

Машиностроение

- [Энергетическое машиностроение РФ](#)
- [Электротехническая промышленность РФ](#)

Строительство

- [Объекты инвестиций и строительства РФ](#)
- [Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья](#)
- [Объекты инвестиций и строительства в Республике Казахстан](#)
- [Промышленное строительство РФ](#)

Все отрасли

- [Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0](#)
- [Проекты в области цифровизации РФ](#)
- [Цифровизация в Республике Казахстан](#)

- **Периодические обзоры инвестиционных проектов:**

- [Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ](#)
- [Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ](#)
- [Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ](#)

- **Отраслевые исследования:**

Энергетика

- [150 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике стран ближнего зарубежья. Проекты 2022-2025 годов](#)
- [130 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2022-2025 годов](#)
- [Электроэнергетическая отрасль России 2022 года](#)
- [430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов. Расширенная версия](#)
- [Рынок энергосервиса и энергоэффективности России и зарубежных стран. Тенденции 2019-2020 гг.](#)
- [Реестр: 300 крупнейших производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ](#)

Нефтегазовый комплекс

- [Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой отрасли России. Проекты 2022-2025 годов. Расширенная версия](#)
- [Нефтяная, газовая и угольная промышленность России 2022 года](#)

Анкету информационных потребностей, полный перечень готовых исследований и других продуктов информационно-аналитического агентства INFOLine вы можете запросить по электронной почте tek@infoline.spb.ru или industrial@infoline.spb.ru.



Об агентстве INFOLine

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



Дополнительную информацию Вы можете получить:

- на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru;
- по телефону +7 (812) 322-68-48 и +7 (495) 772-76-40;
- по электронной почте tek@infoline.spb.ru, str@allinvest.ru, industrial@infoline.spb.ru и mail@advis.ru.

Более 500 компаний России и мира за последний год приобретали наши информационные продукты в сфере строительства. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

Более 300 компаний доверили INFOLine ежедневную информационную поддержку, среди них:





Объекты водоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Мурманская область: "Мурманская ТЭЦ", АО: локальные очистные сооружения Восточной котельной (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2023 года (оценка)

Срок окончания строительства:

II квартал 2025 года

Объем инвестиций:

330 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Мурманская область, Мурманск, ул. Домостроительная, 24

Описание проекта:

Проект предусматривает строительство локальных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод и техническое перевооружение очистных сооружений Восточной котельной.

Параметры объекта:

- номинальная производительность очистных сооружений составляет 30 куб. м/час;

- сброс очищенных сточных вод осуществляется в реку Росту;

- производственные сточные воды в объеме 69 тыс. куб. м/год образуются от промывки паровых и водогрейных котлов, от периодической продувки паровых котлов, от регенерации фильтров химводоочистки и совместно с замасоченными ливневыми водами с резервуарного парка и ж/д эстакады мазутослива в количестве 2,4 тыс. куб. м/год;

- максимальная температура сточных вод, поступающих на очистку – 90С.

11 октября 2022 года АО "Мурманская ТЭЦ" объявило открытые маркетинговые исследования в электронной форме на выполнение работ по проектированию по объекту строительства.

15 ноября 2022 года победителем закупки признано ООО "Энергодиагностика". Итоговая цена договора составила 16,1 млн. рублей. Завершение работ по инженерным изысканиям запланировано не позднее 31 декабря 2022 года.

Завершение работ по проектированию запланировано не позднее 31 мая 2023 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (Закупка № 32211723690 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Мурманская ТЭЦ, АО Адрес: 183038, ***** Телефоны: +7(8152)***** Факсы: +7(8152)*****; +7(8152)***** E-Mail: *****@mtec.kola.tgk1.ru Web: <https://murmantec.com>

Руководитель: ***** , генеральный директор

Проектировщик: Энергодиагностика, ООО Адрес: 460026, ***** Телефоны: +7(90)3*****; +7*****; +7(35323)***** E-Mail: *****@list.ru Web: *****.ru Руководитель: ***** , генеральный директор

(Дата актуализации - 12.12.22)

Санкт-Петербург: "Водоканал Санкт-Петербурга", ГУП: снегоплавильный пункт на ул. Руставели (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

I квартал 2024 года (оценка)

Срок окончания строительства:

I квартал 2025 года

Объем инвестиций:

350 млн. рублей (оценка)



**Местоположение:**

Россия, Санкт-Петербург, ул. Руставели, 31, корпус 4, литера А

Описание проекта:

Проект реализуется в соответствии с Государственной программой "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергосбережения в Санкт-Петербурге".

Проект предусматривает строительство стационарного снегоплавильного пункта с реконструкцией канализационной насосной станции и тоннельного канализационного коллектора.

24 октября 2022 года ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" объявило открытый конкурс в электронной форме на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту.

15 ноября 2022 года заключен контракт с победителем закупки ООО "Тепломех". Цена договора составила 17 млн. рублей.

Завершение проектно-изыскательских работ запланировано не позднее 29 декабря 2023 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (Закупка № 0572500000122000017 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Водоканал Санкт-Петербурга, ГУП Адрес: 191015, ***** Телефоны: +7(812)***** Факсы: +7(812)*****; +7(812)***** E-Mail: ****@y*****spb.ru Web: http://www*****.spb.ru Руководитель: ***** , генеральный директор

Проектировщик: Тепломех, ООО Адрес: 199178, ***** Телефоны: +7(812)*****; +7(812)***** Факсы: +7(812)***** E-Mail: *info@*****.ru; *****@mail.ru Web: ***** https://www.*****.ru/ Руководитель: Богуславский Максим Евгеньевич, генеральный директор
(Дата актуализации - 13.12.22)

Демонстрационная версия
Полный текст не приводится



Приволжский федеральный округ

Оренбургская область: "Кувандыкское коммунальное хозяйство", МУП: сети водоснабжения в г. Кувандык (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2022 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

III квартал 2023 года

Объем инвестиций:

240 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Оренбургская область, Кувандык

Описание проекта:

Проект реализуется в соответствии с постановлением администрации муниципального образования "Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Кувандыкский городской округ Оренбургской области на 2018-2020 годы и на период до 2028 года".

Проект предусматривает модернизацию сетей водоснабжения города Кувандык, в части магистрального водопровода от Сакмарского водозабора.

Сакмарский водозабор – основной источник водоснабжения населения города Кувандыка. Расположен на расстоянии 2 км к северо-востоку от границы населенного пункта. Подъем воды осуществляется через 6 водозаборных скважин. Транспортировка поднятой воды осуществляется по двум напорным водопроводам, для снабжения потребителей разных микрорайонов города.

Проектом предусмотрена замена напорного водопровода Сакмарского водозабора и хозяйственно-питьевого водопровода ХВС с диаметром трубы 0,5 м в два этапа:

- I этап – напорный водопровод протяженностью 6,6 км, проходящий от территории водозабора до водопроводного колодца в районе здания детской поликлиники по адресу ул. М. Жукова 14Б. Водопровод уложен на глубине 2,6 м в одну нитку.

- II этап - напорный водопровод протяженностью 2,7 км проложен от Сакмарского водозабора до резервуаров для воды (сборно-монолитные железобетонные емкости) объемом 1 тыс. куб. м, в районе здания по адресу ул. Заводская 36.

Гарантированное давление водовода 0,6 Мпа. Объем пропускаемой воды – 4,9 тыс. куб. м/сут.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2021 год

В 2021 году завершена разработка проектной документации, выполненная ООО "Рекпроект+".

2022 год

6 октября 2022 года МУП "Кувандыкское коммунальное хозяйство" объявило открытый конкурс в электронной форме на выполнение капитального ремонта объекта.

6 ноября 2022 года заключен контракт с победителем закупки ООО "Оренбург водоканал". Цена договора составила 199,9 млн. рублей.

Завершение работ запланировано не позднее 30 сентября 2023 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (Закупка № 085350000322008359 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Кувандыкское коммунальное хозяйство, МУП (ККХ) Адрес: 462243, ***** Телефоны: +7(353)*****, +7(961)*****, +7(903)***** E-Mail: *****@bk.ru Руководитель: *****,
директор

Проектировщик: Рекпроект+, ООО Адрес: 460021, ***** Телефоны: +7(3532)***** Факсы: +7(3532)***** E-Mail: *****@rekproekt.ru; *****@mail.ru Web: www.*****.ru Руководитель: *****,
директор

Подрядчик: Оренбург Водоканал, ООО (Росводоканал Оренбург) Адрес: 460001, ***** Телефоны: +7(3532)*****, +7(3532)***** E-Mail: *****@rosvodokanal.ru Web: https://*****.ru/ Руководитель: *****,
генеральный директор

(Дата актуализации - 12.12.22)



Объекты теплоснабжения

Приволжский федеральный округ

Оренбургская область: "ЖКХ", МУП Бузулука: котельная БПО (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2022 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2023 года

Объем инвестиций:

700 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Оренбургская область, Бузулук, ул. Магистральная, 2

Описание проекта:

Проект предусматривает реконструкцию котельной БПО города Бузулук.

Параметры объекта:

- тепловая мощность котельной – 94 МВт;
- нагрузка на систему теплоснабжения котельной составляет 88,5 МВт;
- годовая выработка тепла – 23,6 тыс. МВт;
- площадь застройки – 1,9 кв. м.

Для покрытия нагрузок в котельной предусматривается установка четырех котлов суммарной мощностью 94 МВт, работающих в режиме:

- зимний период – 3 котла максимальной мощностью 30 МВт каждый;
- летний период – 1 котел максимальной мощностью 4МВт.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2021 год

В мае 2021 года завершена разработка проектной документации, выполненная ООО "Теплосервис-ТС".

2022 год

26 октября 2022 года МУП Бузулука "ЖКХ" объявило открытый конкурс в электронной форме на выполнение строительных работ по объекту реконструкции.

15 ноября 2022 года заключен контракт с победителем закупки ООО "Теплосервис-ТС". Цена договора составила 631 млн. рублей.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (Закупка № 0853500000322009272 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: ЖКХ, МУП Бузулука Адрес: 461040, ***** Телефоны: +7(353)***** E-Mail: *****@*****.ru Руководитель: ***** , и.о. директора

Подрядчик-проектировщик: Теплосервис-ТС, ООО Адрес: 455006, ***** Телефоны: +7(3519)*****; +7(3519)*****; +7(3519)***** E-Mail: *****@mail.ru Web: www.*****.ru Руководитель: ***** , генеральный директор

(Дата актуализации - 13.12.22)

Демонстрационная версия
Полный текст не приводится



Дальневосточный федеральный округ

Камчатский край: "Камчатскэнерго", ПАО: котельная в г. Елизово (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2022 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2023 года

Объем инвестиций:

400 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Камчатский край, Елизово, ул. Деркачева

Описание проекта:

Проект реализуется в соответствии с программой Газификации Камчатского край. Проект предусматривает реконструкцию котельной №20 с передачей нагрузок котельной № 10 с учетом реконструкции тепловых сетей котельных. Выполнение строительных работ запланировано в две очереди:

I очередь – каркасная котельная, дымовая труба, комплектная трансформаторная подстанция, тепловые сети от проектируемой котельной № 20 до ТК1.1, участок от ТК1.1 до ТК1.2, участок от ТК1.2 до ТК1.5, участок от существующей котельной № 20 до ТК1.3 для подключения существующих потребителей котельной № 20.

II очередь – подземный резервуар хранения дизельного топлива емкостью 50 куб. м, площадка для слива дизельного топлива из автоцистерны, подземные очистные сооружения промливневой канализации, реконструкция участка тепловой сети от ТК1.1 до потребителей котельной №10, строительство участка от ТК1.1 до Стадиона, расположенного по адресу Спортивная 11, реконструкция участка от ТК1.2 до ТК25.

Параметры объекта:

- тепловая мощность – 17,8 МВт;
- температурный график 95-70 °С;
- водогрейные котлы – 4 шт.;
- основной вид топлива – природный газ;
- резервное топливо – дизель;
- потребляемый расход газа – 1,6 тыс. куб. м/час.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2021 год

11 января 2021 года ПАО "Камчатскэнерго" заключило договор с ООО "АвСиКом" на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту.

2022 год

31 октября 2022 года ПАО "Камчатскэнерго" объявило запрос предложений в электронной форме на выполнение строительно-монтажных работ по объекту реконструкции.

23 ноября 2022 года заключен договор с единственным участником конкурентной закупки с Коллективным участником в составе ООО "УНР-523 Полимертепло" и ООО "Электрострой". Цена договора составила 377,7 млн. рублей. Завершение работ запланировано не позднее 30 ноября 2023 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (Закупка № 32211809090 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Камчатскэнерго, ПАО Адрес: 683000, ***** Телефоны: +7(4152)***** Факсы: +7(4152)***** Е-Mail: *****@*****.ru Web: https://*****.ru Руководитель: ***** , генеральный директор; ***** , Председатель Совета директоров

Проектировщик: АвСиКом, ООО Адрес: 125047, ***** Телефоны: +7(499)*****; +7(3519)***** Е-Mail: pm@*****.ru; info@*****.ru Web: *****.ru Руководитель: ***** , генеральный директор

Подрядчик: УНР-523 Полимертепло, ООО Адрес: 198103, ***** Телефоны: +7(812)*****; +7(812)***** Е-Mail: *****@spb.*****.net; *****@mail.ru Руководитель: ***** , директор

Демонстрационная версия
Полный текст не приводится



Объекты электроснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург: "Россети Ленэнерго", ПАО: ПС 110 кВ "Заречье" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2022 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2024 года

Объем инвестиций:

1800 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Колпинский р-н, пос. Понтонный, ул. Волхостроевская, участок 4

Описание проекта:

Проект реализуется в соответствии со Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Санкт-Петербурга.

Проект предусматривает строительство ПС 110 кВ №33А с диспетчерским названием "Заречье".

Подключение ПС 110 кВ "Заречье" к энергосистеме осуществляется врезкой в ВЛ 110 кВ "Дубровская-3".

Параметры объекта:

- площадь участка по градостроительному плану – 4,5 тыс. кв. м;
- площадь застройки – 1,5 тыс. кв. м;
- номинальное напряжение подстанции – 110/10/6 кВ;
- количество трансформаторов – 2 шт.;
- устанавливаемая мощность силовых трансформаторов – 25 МВА.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2020 год

В 2020 году разработана проектно-изыскательская документация, выполненная ООО "Финпром Инженерные Сети".

2022 год

18 октября 2022 года ПАО "Россети Ленэнерго" объявило конкурс в электронной форме на выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ с поставкой оборудования по объекту.

18 ноября 2022 года победителем закупки признан Коллективный участник в составе ООО "ЭНЕРГОРЕМСЕРВИС" и ООО "ИЦ "Энергия". Итоговая цена договора составила 1627 млн. рублей.

Завершение работ запланировано не позднее 31 декабря 2024 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (Закупка № 32211772966 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Россети Ленэнерго, ПАО Адрес: ***** Телефоны: +7(812)***** Факсы: +7(812)***** E-Mail: office@*****.ru Web: *www.*****.ru; *****.ru Руководитель: ***** , *председатель совета директоров; ***** , генеральный директор*

Проектировщик: Финпром Инженерные Сети, ООО (ФИС) Адрес: Россия, ***** Телефоны: +7(812)***** E-Mail: ***** *****@*****.ru Руководитель: *Кондилеев Юрий Николаевич, генеральный директор*

(Дата актуализации - 09.12.22)

Демонстрационная версия
Полный текст не приводится



Южный федеральный округ

Волгоградская область: "ВЦЭ", ГБУ ВО: ПС 110 кВ "ВолгоГРЭС" (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

III квартал 2023 года (оценка)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2025 года

Объем инвестиций:

2000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Волгоградская область, Волгоград, ул. Промысловая, 2

Описание проекта:

Проект предусматривает реконструкцию ПС 110 кВ "ВолгоГРЭС".

Параметры объекта:

- номинальное напряжение – 110/10/0,4 кВ;
- количество трансформаторов – 2шт.;
- мощность трансформаторов – 40 МВА;
- трансформаторы тока 110 кВ – 120 шт.;
- трансформаторы напряжения 110 кВ – 7 шт.;
- количество ячеек 10 кВ – 17 шт.

24 октября 2022 года ГБУ ВО "ВЦЭ" объявило электронный аукцион на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту реконструкции.

16 ноября 2022 года заключен контракт с победителем закупки АО "ДОНГИС". Цена договора составила 150 млн. рублей.

Завершение работ по проектированию запланировано не позднее 2 мая 2023 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (Закупка № 0129200005322002597 на сайте zakupki.gov.ru)



Заказчик: ВЦЭ, ГБУ (Волгоградский центр энергоэффективности) Адрес: 400066, ***** Телефоны: +7(844)*****; +7(844)***** E-Mail: *****@*****.ru Web: http://*****.ru/ Руководитель: ***** , директор

Проектировщик: ДонГИС, АО Адрес: 344038, ***** Телефоны: +7(863)*****2 E-Mail: *****@*****.ru Web: https://*****.ru Руководитель: ***** , управляющий-индивидуальный предприниматель

(Дата актуализации - 12.12.22)

Республика Крым: "Крымэнерго", АО: ПС 110 кВ "Миндальная" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2022 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2023 года

Объем инвестиций:

1095,2 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Крым, Судак, с. Миндальное

Описание проекта:

Проект реализуется в соответствии со Схемой и программой развития электроэнергетики Республики Крым на 2021-2025 годы.





Проект предусматривает строительство ПС 110 кВ "Миндальная" в селе Миндальное для обеспечения территорий будущего Университета креативных индустрий и инфраструктуры арт-кластера "Таврида".

Параметры объекта:

- номинальное напряжение - 110/10 кВ;
- количество трансформаторов - 2 шт.;
- мощность трансформаторов - 25 МВА;
- схема РУ 110 кВ - типовая схема № 110-4Н;
- схема РУ 10 кВ - типовая схема № 10-1.

Объем предусмотренных работ:

- сооружение ПС 110 кВ "Миндальная";
- сооружение участка ЛЭП 110 кВ от ВЛ 110 кВ "Старый Крым-Судак" с отпайкой на ПС "Капсель" до ПС 110 кВ "Миндальная";
- сооружение участка ЛЭП 110 кВ от ВЛ 110 кВ "Веселое-Судак" с отпайкой на ПС "Капсель" до ПС 110 кВ "Миндальная";
- сооружение ЛЭП 10 кВ от линейной ячейки 1С 10 кВ ПС 110 "Миндальная" до вновь сооружаемого РП 10 кВ.
- сооружение ЛЭП 10 кВ от линейной ячейки 2С 10 кВ ПС 110 "Миндальная" до вновь сооружаемого РП 10 кВ.
- сооружение РП 10 кВ;
- сооружение ЛЭП 10 кВ от 1С 10 кВ и 2С 10 кВ РУ 10 кВ проектируемого РП 10 кВ.

25 марта 2022 года АО "ЦИУС ЕЭС" объявило открытый конкурс в электронной форме на строительство объекта.

15 апреля 2022 года победителем закупки признано ООО "Энергостройкомплекс". Итоговая цена договора составила 1095,2 млн. рублей.

17 ноября 2022 года ФГБУ "РЭА" заключило контракт с ООО "Полигон" на выполнение геодезических работ на территории объекта. Цена договора составила 320 тыс. рублей.

В ноябре ведется работа по изготовлению двух трансформаторов ТДН 25000/110 У1.

Ввод в эксплуатацию объекта запланирован не позднее 31 декабря 2023 года.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (Закупка № 32211258627 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: Федеральная сетевая компания – Россети, ПАО (ранее ФСК ЕЭС) Адрес: 117630, ***** Телефоны: +7(800)*****; +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: *****@mail.ru Web: www.*****.ru
Руководитель: *****, генеральный директор

Заказчик: Крымэнерго, АО Адрес: 295017, ***** Телефоны: +7(978)***** E-Mail: *****@mail.ru
Web: https://*****.ru Руководитель: *****, генеральный директор

Уполномоченный орган: Российское энергетическое агентство (РЭА) Адрес: 129085, ***** Телефоны: +7(495)***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: info@*****.gov.ru Web: http://*****.gov.ru
Руководитель: *****, генеральный директор

Инженерные изыскания: ПОЛИГОН, ООО Адрес: 295017, ***** Телефоны: +7(978) ***** E-Mail: *****@mail.ru; *****@rambler.ru; *****@gmail.com Руководитель: *****, директор

Генеральный подрядчик: ЭнергоСтройКомплекс, ООО Адрес: 355008, ***** Телефоны: +7(8652)*****; +7(8652)***** E-Mail: *****@mail.ru Руководитель: Рекунов Михаил Георгиевич, генеральный директор

Поставщик оборудования: Производственный комплекс ХК Электрозавод, АО (Erso Group) Адрес: 107023, Россия, Москва, ул. Электрозаводская, 21 Телефоны: +7(495)*****; +7(495)***** E-Mail: *****@*****; *****@***** Web: https://*****/ Руководитель: *****, генеральный директор
(Дата актуализации - 12.12.22)

Демонстрационная версия
Полный текст не приводится



Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными из текущего выпуска мы приводим полный перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

Заказчики и инвесторы

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Водоканал Санкт-Петербурга, ГУП	+7(812)3050909	http://www.vodokanal.spb.ru	Волков Сергей Николаевич, генеральный директор	снегоплавильный пункт на ул. Руставели	Санкт-Петербург
ВЦЭ, ГБУ (Волгоградский центр энергоэффективности)	+7(844)2998064; +7(844)2998085	http://vce34.ru/	Тихомирова Вера Васильевна, директор	ПС 110 кВ "ВолгоГРЭС"	Волгоградская область
Главное управление строительства Краснодарского края, ГКУ (ГКУ ГУСКК)	+7(861)2681148; +7(861)2681252	http://guskk.krasnodar.ru	Панин Александр Михайлович, руководитель	Таманский групповой водопровод, I, II, III, V этапы	Темрюкский р-н
Городские тепловые сети, МУП Курчатова (ГТС)	+7(47131)43555; +7(47131)44773	-	Константинов Андрей Алексеевич, директор	очистные сооружения канализации г. Курчатова	Курская область
Дальневосточный завод Звезда, АО (ДВЗ Звезда)	+7(42335)51140; +7(42335)51142; +7(42335)51305; +7(914)7192908; +7(42335)40342	http://www.fes-zvezda.ru	Шишкин Андрей Николаевич, руководитель управляющей компании	локальные очистные сооружения судостроительного предприятия "Звезда"	Приморский край
Департамент строительства города Москвы	+7(495)5306049; +7(495)5306077	https://www.mos.ru/ds/	Загруддинов Рафик Равилович, руководитель	Угрешские очистные сооружения	Москва

Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
АртСтройТехнология, ООО	+7(495)7750825	http://astroyt.ru	Ушаков Александр Вячеславович, генеральный директор	Угрешские очистные сооружения	Москва
Балашихинский Водоканал, ООО	+7(495)5292151	www.balvodokanal.ru	Степашин Сергей Юрьевич, генеральный директор	сети водоснабжения мкр. Железнодорожный	Московская область
Билд, ООО	+7(347)2461316 +7(347)2668828;	http://ooo-bild.ru	Хасанов Рустам Рафаилович, генеральный директор	система водоснабжения в с. Мраково	Республика Башкортостан
Бургеоинжиниринг, ООО	+7(937)3075555; +7(937)4768888	http://www.burgeoing.ru	Исламов Ильяс Айдарович, директор	биологические очистные сооружения г. Нефтекамск	Республика Башкортостан
ВЕСТ, ООО	+7(343)3834040	http://west96.ru	Садчиков Борис Васильевич, генеральный директор	котельная ГПЗ "Константиново"	Московская область
ДОН-СТРОЙ, ООО	+7(47362)22364; +7(47362)24712	-	Калинин Владимир Александрович, генеральный директор	система водоснабжения с установкой системы водоочистки	Воронежская область
НПО Акваинж, ООО	+7(812)3831923	http://akvainzh.ru	Алтабаев Игорь Владимирович, генеральный директор	канализационные очистные сооружения СТК "Шерегеш"	Кемеровская область
НПСК, ООО (Няганская промышленно-строительная компания)	+7(34672)97499	-	Романчук Тарас Георгиевич, директор	котельная в г. Талинка	Ханты-Мансийский АО



Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
АвСиКом, ООО	+7(499)2514574; +7(3519)496767	avsikom.ru	Ефремов Евгений Алексеевич, генеральный директор	котельная в г. Елизово	Камчатский край
Архитектурное Наследие, ООО	+7(863)2506007	-	Чернявский Александр Геннадьевич, генеральный директор	Таманский групповой водопровод, I, II, III, V этапы	Темрюкский р-н
АЭСМ Проект, ООО	+7(343)3638819	http://aesmproekt.ru/	Сафронов Константин Вячеславович, управляющий - индивидуальный предприниматель	котельная в г. Талинка	Ханты-Мансийский АО
Графика-Инжиниринг, ООО	+7(846)2216047	http://grafika-eng.com/	Башиянц Карен Григорьевич	очистные сооружения канализации г. Курчатов	Курская область
Дальневосточный проектный институт Востокпроектверфь, ООО (ДПИ Востокпроектверфь)	+7(423)2302327P101; +7(423)2302327	http://vpv.su	Глухенько Дмитрий Александрович, исполнительный директор	локальные очистные сооружения судостроительного предприятия "Звезда"	Приморский край

Поставщики оборудования

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
НоваВинд, АО	+7(495)2865200	http://novawind.ru	Назаров Григорий Анатольевич, генеральный директор	Махачкалинская ВЭС	Республика Дагестан

Изыскательские работы

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Имиджстройпроект, ООО	+7(4712)227016; +7(910)3103337	имиджстройпроект.рф	Поветкин Максим Сергеевич, директор	очистные сооружения канализации г. Курчатов	Курская область

Администрации и Уполномоченные органы

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Администрация Борского сельсовета	+7(953)5938162	http://borchane.ru/	Соколов Виктор Геннадьевич, глава	система водоснабжения в пос. Бор	Красноярский край
Администрация Городского округа Балашиха	+7(495)5210000; +7(495)5210005; +7(495)5294789	http://balashiha.ru	Юров Сергей Геннадиевич, глава	сети водоснабжения мкр. Железнодорожный	Московская 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		
"150 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике стран ближнего зарубежья. Проекты 2022-2025 годов"	23.08.2022	75 000 руб.
"130 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2022-2025 годов"	12.07.2022	50 000 руб.
"Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой отрасли России. Проекты 2022-2025 годов. Расширенная версия"	30.06.2022	90 000 руб.
"90 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности стран ближнего зарубежья. Проекты 2022-2025 годов"	27.06.2022	60 000 руб./ 150 000 руб.
"Рынок СПГ и водорода в России: производство, потребление, инвестиционные проекты и перспективы развития"	18.02.2022	100 000 руб.
"180 крупнейших инвестиционных проектов в добыче и транспортировке нефти и газа РФ 2022-2025 годов"	30.04.2022	50 000 руб.
"70 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в России. Проекты 2022-2025 годов"	30.04.2022	50 000 руб.
"Электроэнергетическая отрасль России 2022 года"	29.04.2022	100 000 руб.
"Нефтяная, газовая и угольная промышленность России 2022 года"	31.03.2022	100 000 руб.
"430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов"	26.04.2021	90 000 руб./ 60 000 руб.
"70 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в России. Проекты 2022-2025 годов"	04.02.2022	50 000 руб.
"Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия"	23.04.2021	90 000 руб./ 60 000 руб.
"Рынок СПГ в России: производство, потребление, инвестиционные проекты и перспективы развития"	07.09.2021	100 000 руб.
Строительство		
"90 Крупнейших инвестиционных проектов в обрабатывающих производствах Республики Беларусь. Проекты 2022-2025 годов"	30.08.2022	70 000 руб.
"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"	01.07.2022	50 000 руб.



Название	Дата выхода	Стоимость
<u>строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов"</u>		
<u>"100 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в строительстве общественных зданий РФ. Проекты 2022-2025 годов"</u>	01.07.2022	50 000 руб.
<u>"260 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2022-2025 годов"</u>	01.07.2022	50 000 руб.
<u>"200 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в транспортном строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов"</u>	01.07.2022	50 000 руб.
<u>"200 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в жилищном строительстве РФ. Проекты 2022-2025 годов"</u>	01.07.2022	50 000 руб.
<u>Реестр: 150 ведущих проектировщиков, строительных и инженеринговых компаний в промышленном, транспортном, энергетическом и гражданском строительстве государств-членов ЕАЭС. 2021 год</u>	09.07.2021	35 000 руб.
<u>Реестр: 200 крупнейших отечественных производителей и поставщиков оборудования инвестиционного машиностроения и индустриального оборудования государств-членов ЕАЭС</u>	06.10.2021	35 000 руб.
<u>"Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов"</u>	29.01.2021	100 000 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		
Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Промышленное строительство		
Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности 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 автомобильном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Строительство в странах ближнего зарубежья		
Новинка! "Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан"	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!	Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0	Ежедневно	5 000 руб.
Цифровизация	Проекты в области цифровизации РФ	1 раз в неделю	27 500 руб.
	Цифровизация в Республике Казахстан	1 раз в 2 недели	5 500 руб.
	Summary "Цифровизация в России и мире"	ежеквартально	55 000 руб.
Энергетика и ЖКХ	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 600 руб.
	Альтернативная энергетика РФ и мира	1 раз в неделю	6 600 руб.
	Инвестиции в традиционной и альтернативной электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	11 000 руб.
	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	5 500 руб.
Нефтегазовая промышленность	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	5 500 руб.
	Газовая промышленность РФ	ежедневно	5 500 руб.
	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Инвестиции в нефтегазохимии РФ	2 раза в неделю	16 500 руб.
Химическая промышленность	Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
Металлургия и горнодобывающая промышленность	Черная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в чёрной и цветной металлургии РФ	1 раз в неделю	11 000 руб.
	Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 500 руб.
	Угольная промышленность РФ	ежедневно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
Лесная отрасль	Лесопромышленный комплекс РФ и мира	1 раз в неделю	5 500 руб.
Машиностроение	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Автомобильная промышленность РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
Строительство	Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	11 000 руб.
	Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья	1 раз в неделю	27 500 руб./ 12 000 руб.
	Объекты инвестиций и строительства в Республике Казахстан		
	Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 700 руб.
Эксклюзивно!	Индивидуальный мониторинг СМИ	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**