

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": I квартал 2019 года

Демонстрационная версия

- INFOLine с 2005 года осуществляет мониторинг инвестиционной деятельности и выпускает инициативные продукты по строительной отрасли
- Обзор содержит информацию об инвестиционно-строительных проектах России в сферах электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, водочистки, теплоснабжения
- 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
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	<i>6</i>
<i>Центральный федеральный округ</i>	<i>15</i>
<i>Северо-Кавказский федеральный округ</i>	<i>17</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>20</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>	<i>21</i>
Объекты теплоснабжения	24
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	<i>24</i>
<i>Центральный федеральный округ</i>	<i>27</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>29</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>32</i>
<i>Сибирский федеральный округ</i>	<i>35</i>
Объекты электроснабжения.....	37
<i>Центральный федеральный округ</i>	<i>37</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>41</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>44</i>
<i>Сибирский федеральный округ</i>	<i>48</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ</i>	<i>51</i>

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

Данный ежемесячный периодический Обзор – это структурированный и актуальный отчет о реализации инвестиционных проектов в сфере строительства, реконструкции и модернизации объектов электроэнергетики, тепло- и водоснабжения РФ.

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: ежемесячно.

Преимущества Обзора:

- **30-35 инвестиционных проектов** 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;
 - СМ-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 (от 10 объектов):

- Магистральные электрические сети, подстанции
- ГРЭС, ТЭЦ, ТЭС, ГЭС
- Объекты Альтернативной энергетики (СЭС, ВЭС, МТЭС)

Объекты теплоснабжения (от 10 объектов):

- Котельные
- Тепловые узлы, теплотрассы, теплопроводы
- Мини-ТЭЦ

Объекты водоснабжения и водоотведения (от 10 объектов):

- 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.
- регулярный мониторинг более 5000 СМИ в рамках информационной услуги "Тематические новости" по направлениям:
 - "Объекты инвестиций и строительства РФ"
 - "Теплоснабжение и водоснабжение РФ"
 - "Строительство котельных и производство котельного оборудования"
 - "Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ"
 - "Энергетическое машиностроение РФ"
 - "Электротехническая промышленность РФ"
 - "Промышленное строительство РФ"

Объекты электроснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Мурманская область: "Морской торговый порт "Лавна", ООО: ПС 150 кВ "Лавна" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2019 года

Объем инвестиций:

4500 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Мурманская область, западный берег Кольского залива, в районе устья р. Лавна, между селениями Мишуково и Междуречье

Описание проекта:

29 августа 2018 года ООО "Морской торговый порт "Лавна" объявило открытый одноэтапный конкурс без предварительного квалификационного отбора на выполнение работ по проектированию и строительству ПС 150 кВ "Лавна", предназначенной для электроснабжения объектов "Комплекса перегрузки угля "Лавна" в морском порту Мурманск". Номинальное напряжение: 150/10 кВ. Начальная цена договора составляла 700 млн. рублей.

18 октября 2018 года победителем было признано ООО "Инвестстрой". Цена договора составила 590,4 млн. рублей.

Срок выполнения работ: 9 сентября 2019 года.

Для обеспечения работы всей новой железнодорожной инфраструктуры проекта также предусмотрено строительство тяговой подстанции Лавна 150 кВ. Технологическое присоединение будет обеспечено строительством двух одноцепных воздушных линий (ВЛ) 150 кВ от подстанции "Мурманская" до подстанции 150 кВ "Лавна-тяговая". Проект строительства двух ВЛ включен в инвестиционную программу АО "МОЭСК".

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации на сайте zakupki.gov.ru (извещение №31806869405).

Заказчик: *Морской торговый порт Лавна, ООО* Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: *****

Руководитель: ***** Контактное лицо по проекту: ***** Телефон: *****; ***** E-Mail: *****

Подрядчик-проектировщик: *Инвестстрой, ООО* Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: *****

Web: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 15.11.18)

**Демонстрационная версия
Полный текст не приводится**



Объекты водоснабжения

Приволжский федеральный округ

Нижегородская область: "Нижегородский водоканал", ОАО: системы ливневой канализации Нижнего Новгорода (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2025 год (оценка)

Объем инвестиций:

20000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород

Описание проекта:

ОАО "Нижегородский водоканал" модернизирует системы ливневой канализации Нижнего Новгорода. Для реализации данного проекта было создано ООО "Городские инженерные системы", которое будет заниматься реновацией городской системы ливневой канализации. Помимо реконструкции существующей сети, планируется строительство новых объектов.

Весь проект модернизации системы ливневой канализации Нижнего Новгорода оценивается в 20000 млн. рублей. Инвестиционный план рассчитан на период до 2025 года.

Схема развития ливневой канализации Нижнего Новгорода была разработана ООО НПФ "ВолгоВятРегионПроект" более 10 лет назад по заказу администрации города, согласно которой в городе необходимо дополнительно построить 435 км новых сетей, а также 28 очистных комплексов пропускной способностью стоков до 15000 куб. м/час. Данный проект лег в основу программы по модернизации и будет доработан в соответствии с текущим состоянием инфраструктуры города.

Общая протяженность ливневых сетей Нижнего Новгорода составляет более 400 км, на разных участках износ сетей составляет 70-100%. В настоящий момент отдельные участки ливневой канализации города не объединены в единую сеть, и данный проект призван создать единую систему водоотвода с улиц.

В рамках проекта приоритетной является реконструкция 22 ливневых станций города (в настоящий момент в рабочем состоянии находится 6 станций). Также очистными сооружениями будут оснащены 100 выпусков ливневой канализации.

По состоянию на октябрь 2018 года идет ведется согласование инвестиционной программы. В конце декабря 2018 года ООО "Городские инженерные системы" намерены сформировать окончательный список объектов, подлежащих реконструкции, определить график выполнения работ и объем инвестиций по каждому из объектов модернизации.

По предварительным расчетам инвестиционный план на 2018 – 2019 гг. включает:

- разработку программы модернизации – 20 млн. рублей;
- ремонт и содержание существующих сетей в 2019 году – 160 млн. рублей;
- ремонт наиболее проблемных участков – 600 млн. рублей;
- проектирование новых объектов в период с января по август 2019 года – 300 млн. рублей.

В 2019 году запланирована реконструкция ливневой насосной станции №5 на Автозаводе. Также будет обновлена сеть ливневой канализации на улицах Новикова-Прибоя, Маршала Казакова, Ковалихинской, Октябрьской, Алексеевской, в районе завода "Теплообменник" и остановки "Школьная". Инвестиции в данный комплекс работ оцениваются в 500 млн. рублей.

Актуализация – уточнено представителем компании, по материалам администрации и СМИ

Инвестор: Нижегородский водоканал, ОАО Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Заказчик: Городские инженерные системы, ООО Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Администрация региона: Нижний Новгород, Администрация Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****



Генеральный проектировщик: Научно-производственная фирма ВолгоВятРегионПроект, ООО (НПФ ВолгоВятРегионПроект) Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *****

(Дата актуализации - 11.10.18)

Демонстрационная версия
Полный текст не приводится

Объекты теплоснабжения

Приволжский федеральный округ

Республика Башкортостан: "Башкирские распределительные тепловые сети", ООО: котельная в городе Агидель (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

533 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Республика Башкортостан, Агидель, пересечение ул. Первых Строителей и Комсомольского бульвара

Описание проекта:

ООО "БашРТС" реализует инвестиционную программу комплексного развития систем теплоснабжения Республики Башкортостан. В ее рамках предполагается строительство и ввод в эксплуатацию теплогенерирующих объектов, призванных обеспечить энергетическую безопасность региона. Программа включает строительство котельной в Агидели в районе южного автомобильного кольца города с целью снижения тепловых потерь при транспортировке теплоносителя от теплоисточника до потребителя за счет уменьшения общей протяженности тепловых сетей на 6,3 км трассы. Стоимость проекта оценивается в 533 млн. рублей.

Проектную документацию в 2015 году разработало ООО "АльтаирГЕО", выбранное по результатам открытых конкурентных переговоров. Стоимость работ по договору составила 32,2 млн. рублей.

9 сентября 2016 года ООО "БашРТС" объявило открытые конкурентные переговоры на право выполнения строительно-монтажных работ по строительству котельной в г. Агидель с тепловыми сетями. Стартовая цена запроса - 461,1 млн. рублей.

3 октября 2017 года был заключен договор с ООО "Тепло Сервис". Стоимость работ по договору составила 365 млн. рублей. Срок выполнения работ: декабрь 2019 года.

9 октября 2018 года ООО "БашРТС" объявило о закупке у единственного поставщика ООО "Центр" водогрейных котлов для строящейся котельной в г. Агидель. Стоимость закупки составила 77,9 млн. рублей. Срок поставки оборудования: декабрь 2018 года.

Суммарная мощность котельной составит 60 Гкал/час (69,78 МВт). Предусмотрена возможность расширения мощности до 80 Гкал/час.

Система теплоснабжения города - закрытая, система выработки тепловой энергии в котельной - одноконтурная. В котельной вырабатывается теплоноситель - сетевая вода с выдачей в теплосеть города с температурой по температурному графику 150/70 С.

Проектом предусмотрена установка четырех водогрейных котлов ЗКО Polykraft (Россия):

- 2 котлов Eurotherm-11 мощностью 10 Гкал/час (11,63 МВт)

- 2 котлов Eurotherm-23 мощностью 20 Гкал/час (23,26 МВт).

Также предусматривается установка:

- циркуляционных сетевых насосов зимних производительностью 500 куб. м/час - 3 шт.;
- циркуляционных сетевых насосов летних производительностью 400 куб. м/час - 2 шт.;
- насосы рабочей воды производительностью 50 куб. м/час - 2 шт.;
- насосы высокого давления для гидроиспытаний производительностью 1,5 куб. м/час - 2 шт.;
- насосы подпиточные, погружные дренажные, системы консервации, исходной воды, раствора соли;
- емкости химочищенной воды, деаэрированной воды, реагентов для консервации;
- теплообменники подогрева ХОВ для системы деаэрации, подогрева производственной воды;
- дымовая труба "Энтророс" пятиствольная;
- деаэрационная установка вакуумного типа;
- водоподготовительная установка.

Основное топливо - природный газ. Топливный режим котельной предусматривает использование жидкого дизельного топлива в качестве аварийного.

По состоянию на октябрь 2018 года на объекте ведутся строительные работы, началась поставка оборудования.

Актуализация - уточнено по материалам компании, СМИ и тендерной документации (извещения №31502531169, №31604083754, №31807004683 на сайте zakupki.gov.ru)



Заказчик: Башкирские распределительные тепловые сети, ООО (БашРТС) Адрес: ***** Телефоны: *****
Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Проектировщик: АльтаирГЕО, ООО Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *****

Подрядчик: Тепло Сервис, ООО Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *****

Поставщик оборудования: Центр, ООО Адрес: ***** Телефоны: ***** Факсы: ***** E-Mail: ***** Web: *****
***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 18.10.18)

Демонстрационная версия
Полный текст не приводится