

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 общеверопейским 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 осуществляется с помощью продуктов агентства "INFOLine".



Информационное агентство "INFOLine" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

## Периодический обзор

# "Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ"

## Демонстрационная версия

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в топливно-энергетическом комплексе инженерной инфраструктуре ИА "INFOLine" осуществляется с 2012 года
- Обзор содержит информацию о инвестиционно-строительных проектах России в сферах водоснабжения, водоотведения, водоочистки, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, а также сферах добычи и переработки нефти и газа, транспортировки и хранения газа, нефти и нефтепродуктов
- 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 инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ".....	3
<b>Объекты водоснабжения .....</b>	<b>6</b>
Северо-Западный федеральный округ.....	6
Центральный федеральный округ .....	26
Южный федеральный округ.....	38
Северо-Кавказский федеральный округ.....	52
Приволжский федеральный округ .....	55
Уральский федеральный округ .....	65
Сибирский федеральный округ.....	68
Дальневосточный федеральный округ.....	72
<b>Объекты теплоснабжения .....</b>	<b>79</b>
Северо-Западный федеральный округ.....	79
Центральный федеральный округ .....	96
Южный федеральный округ.....	114
Северо-Кавказский федеральный округ.....	115
Приволжский федеральный округ .....	117
Уральский федеральный округ .....	127
Сибирский федеральный округ.....	130
Дальневосточный федеральный округ.....	133
<b>Системы газоснабжения .....</b>	<b>139</b>
Северо-Западный федеральный округ.....	139
Центральный федеральный округ .....	155
Южный федеральный округ.....	167
Северо-Кавказский федеральный округ.....	174
Приволжский федеральный округ .....	182
Уральский федеральный округ .....	190
Сибирский федеральный округ.....	192
Дальневосточный федеральный округ.....	195
<b>Объекты нефтяной промышленности .....</b>	<b>204</b>
Северо-Западный федеральный округ.....	204
Центральный федеральный округ .....	209
Южный федеральный округ.....	214
Северо-Кавказский федеральный округ.....	217
Приволжский федеральный округ .....	235
Уральский федеральный округ .....	247
Сибирский федеральный округ.....	248
Дальневосточный федеральный округ.....	251
<b>Объекты электроснабжения .....</b>	<b>253</b>
Северо-Западный федеральный округ.....	253
Центральный федеральный округ .....	260
Южный федеральный округ.....	266
Приволжский федеральный округ .....	270
Уральский федеральный округ .....	279
Сибирский федеральный округ.....	281
Дальневосточный федеральный округ.....	287
<b>Информационные продукты INFOLine .....</b>	<b>300</b>



# Услуга "Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения 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, газоснабжения, транспортировки и хранения газа, нефти и нефтепродуктов.

**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.

## Обзор включает 2 блока инвестиционных проектов

### Инфраструктура гражданских и промышленных объектов

До 30 проектов в месяц



#### Котельные

До 100 проектов в год



#### Системы мелиорации

До 50 проектов в год



#### Водопроводы

До 100 проектов в год



#### Очистные сооружения

До 100 проектов в год



#### Объекты канализации

До 100 проектов в год

### Инженерная инфраструктура объектов ТЭК

До 30 проектов в месяц



#### Объекты транспортировки и хранения газа, газоснабжения

До 100 проектов в год



#### Объекты транспортировки и хранения нефти

До 100 проектов в год



#### Объекты транспортировки и хранения нефтепродуктов

До 100 проектов в год



#### Объекты электрогенерации и сетевого хозяйства

До 100 проектов в год

До 350 проектов в год

До 350 проектов в год

### Преимущества Обзора:

- ежемесячный мониторинг инвестиционной активности в сфере развития российской инженерной инфраструктуры;
- более 300 крупнейших и значимых проектов в выпуске Обзора;
- 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;
  - СМС-архив – для накопления архивов;
- возможность импорта результатов Обзора в CRM-среду вашей компании.

## Удобный формат предоставления информации



### Стадия проекта



### Плановый срок окончания строительства



### Объем инвестиций

По данным компаний или оценке INFOLine



### Местоположение объекта строительства



### Описание проекта и этапов работ



### Характеризующие проект иллюстрации



### Контактная информация участников проекта

#### Объекты теплоснабжения

##### Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург: "Теплоэнергетический комплекс Санкт-Петербурга", ГУП: тепловая сеть в Приморском районе (строительство),



Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

Год запуска в эксплуатацию:

Объем инвестиций:

655 млн рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Приморский р-н

Описание проекта:

14 июля 2016 года ОАО "ТЭК СПб" обратило открытый запрос предложений по строительству тепловой сети для подключения объектов застройки терминала, организованного Шуваловским проспектом, Парашютной улицей, промышленной зоной в Приморском районе (городской округ СПб ПСН). Строительная цена запроса - 653,3 млн рублей.

25 июля 2016 года по запросу собственника пришло АО "МеталлоВод". Итоговая сумма договора составила 655 млн рублей. Срок выполнения работ: ноябрь 2017 года.

Характеристика объекта:

- строительство – тепловых сетей – двухконтурных;

- теплоснабжение – воды;

- температурный график теплоснабжения – 150/75 °C;

источник теплоснабжения – котельная № 10 на ул. Автобусная, 5, лит. А,

зона ответственности – промышленная зона котельной тепловой сети 22/900 по ул. Парашютная

Пространство и диаметры тепловых сетей должны быть учтены при проектировании;

Акупликация – учтено представителями компаний, по материалам текущей документации (извещение

№1603885874 из сайта [calibru.gov.ru](http://calibru.gov.ru))

Заказчик: Технопарк "Северо-Западный округ", Санкт-Петербург ГУП ГЭК СПб Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, Малая Морская, 12 Телефон: +7(812)32125866, +7(812)3123582 Факс:

+7(812)3143534 E-mail: [info@gek.spb.ru](mailto:info@gek.spb.ru); [gek.spb.ru](http://gek.spb.ru) Руководитель: Тимофеев, Артем Евгеньевич, генеральный директор Концептное лицо по проекту: Мироненко, Марина Витальевна, начальник отдела по подготовке проектной документации по тепловым сетям и УПД. E-mail: [mironenko@gek.spb.ru](mailto:mironenko@gek.spb.ru) Телефон: +7(812)4948610

Поручики: Медведев, АО Адрес: 199027, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кондратьевская, 11, лит. А Телефон:

+7(812)4577768 Факс: +7(812)4577768 E-mail: [nikolaev@medvedev.ru](mailto:nikolaev@medvedev.ru) Руководитель: Дьякон, Алексей Юрьевич, генеральный директор (22.08.16)

**Актуальные контакты компаний,  
ответственных лиц и руководителей  
проектов**

**Методология подготовки Обзора** основана на комплексном анализе информации из широкого спектра источников: эксплуативных данных участников рынка, материалов федеральных, региональных и отраслевых СМИ, тендерной документации, данных профильных федеральных и региональных ведомств и других.

#### 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 проектов, ввод в эксплуатацию жилых и нежилых объектов, данные Минэкономразвития, Минпромторга, Министерства строительства и ЖКХ, Минэнерго и других министерств;
- регулярный мониторинг более 5000 СМИ в рамках информационной услуги "Тематические новости" по направлениям:
  - ["Теплоснабжение и водоснабжение РФ"](#)
  - ["Строительство котельных и производство котельного оборудования"](#)
  - ["Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ"](#)
  - ["Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ"](#)
  - ["Инвестиции в нефтегазохимии РФ"](#)
  - ["Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ"](#)
  - ["Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ"](#)
  - ["Промышленное строительство РФ"](#)
  - ["Жилищное строительство РФ"](#)

**С услугой "Тематические новости" можно ознакомиться в рамках бесплатного тестового периода, отправив запрос на электронный адрес [tek@infoline.spb.ru](mailto:tek@infoline.spb.ru) или [industrial@infoline.spb.ru](mailto:industrial@infoline.spb.ru).**

- верификация собранных данных осуществляется на основе официальных документов, а также по запросам (письменным, телефонным) в адрес компаний-участников инвестиционных проектов.

## Источники информации



Участники строительства



Органы власти



Тендерная документация



Корпоративные ресурсы



Газеты и журналы



Информационные агентства



Отраслевые ресурсы



Интернет-порталы

Регулярно в мониторинге участвует более 5 000 источников

Информационно-аналитическое агентство INFOLine реализует для своих клиентов мониторинг инвестиционной деятельности и выпускает инициативные продукты по строительной отрасли с 2005 года. Обзоры и Исследования показали высокую эффективность среди широкого спектра компаний в решении самых разных бизнес-задач.

## Целевая аудитория



Производители и поставщики строительных и отделочных материалов



Производители и поставщики оборудования и компонентов



Строительные и проектные компании



Инвестиционные компании



Лизинговые компании





Комплексный подход в подготовке периодического Обзора "Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ" делает его актуальным и эффективным инструментом для компаний, занятых в различных сферах:

- производство и поставка широкого спектра строительных и отделочных материалов;
- производство и поставка оборудования для объектов электрогенерации;
- производство и поставка оборудования для объектов хранения, транспортировки и переработки нефти;
- производство и поставка оборудования для объектов хранения, транспортировки и переработки газа;
- производство и поставка оборудования для объектов теплогенерации;
- производство и поставка оборудования и объектов водоочистки, водоподготовки и водоотведения;
- проектирование инфраструктурных объектов;
- инжиниринг и строительный подряд;
- лизинг оборудования и спецтехники;
- инвестиционная деятельность.

Линейка исследований INFOLine включает ежегодные, ежеквартальные, ежемесячные и еженедельные информационные продукты как для оперативного мониторинга событий и инвестиционных проектов в широком спектре гражданских и промышленных объектов, так и для стратегического планирования развития бизнеса.

Обзор "Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ" вместе с другими периодическими и инициативными информационно-аналитическими продуктами INFOLine позволит удовлетворить ваши ключевые информационные потребности.

## Обзор отвечает на ключевые информационные потребности



Деятельность государственных органов



Изменения в законодательстве и нормативных актах



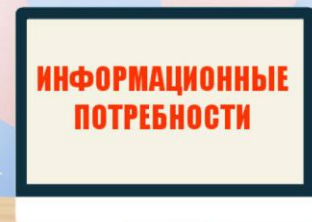
Возможности поставщиков



Информация о вашей компании



Информационный фон в СМИ



Потребности клиентов

Самый надежный способ выделить свою компанию среди конкурентов, оторваться от толпы преследователей – это хорошо организовать работу с информацией.

- Билл Гейтс, основатель Microsoft



Рекомендуем для повышения эффективности взаимодействия с вашими потенциальными клиентами следующие продукты:

- ["Топливно-энергетический комплекс России. Итоги 2017 года"](#)
- ["600 крупнейших инвестиционных проектов России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении \(ЕАЭС\) 2018-2020 годов"](#)
- ["350 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2018 года"](#)
- ["300 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении. Проекты 2018-2021 годов"](#)
- ["Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении 2018-2020 годов"](#)



- ["Крупнейшие инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении 2018-2020 годов"](#)
- ["400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2018-2022 годов"](#)
- ["Реестр 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов РФ"](#)
- ["Реестр 140 ведущих инжиниринговых компаний РФ в сфере водоочистки, водоснабжения и водоотведения"](#)

Для решения специфических задач, INFOLine предлагает индивидуальные решения. В зависимости от стратегических целей вашей компании, текущих оперативных задач, сроков и бюджета наши специалисты сформируют предложение, оптимально отвечающее вашим информационным потребностям, и профессионально реализуют эту задачу.

**Анкету информационных потребностей, полный перечень готовых исследований и других продуктов информационно-аналитического агентства INFOLine вы можете запросить по электронной почте [tek@infoline.spb.ru](mailto:tek@infoline.spb.ru).**

Направив нам заполненную анкету, **вы сможете бесплатно получить краткую версию Обзора и подписку на услугу "Тематические новости" по одному из выбранных вами направлений сроком на один месяц.**

## 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.



информационное агентство information agency

**Дополнительную информацию Вы можете получить:**

- на сайтах [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru);
- по телефонам +7 (812) 322-68-48 и +7 (495) 772-76-40;
- по электронной почте [tek@infoline.spb.ru](mailto:tek@infoline.spb.ru), [industrial@infoline.spb.ru](mailto:industrial@infoline.spb.ru) и [mail@advis.ru](mailto: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

## Южный федеральный округ

**Краснодарский край: "Главное управление строительства Краснодарского края", ГКУ: водовод от ВНС 3 подъема до ПК 120 Троицкого группового водопровода (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

2020 год

**Объем инвестиций:**

777,9 млн. рублей (оценка)

**Местоположение:**

Россия, Краснодарский край, Крымский район, станица Неберджаевская



**Описание проекта:**

В Краснодарском крае реализуется проект строительства третьей нитки магистрального водовода для обеспечения водой Новороссийска и Геленджика. Строительство ведется в рамках масштабной реконструкции Троицкого группового водопровода по программе "Развитие водопроводно-канализационного комплекса населенных пунктов Краснодарского края". Стоимость проекта оценивается в 777,9 млн. рублей. Финансирование осуществляется за счет средств краевого бюджета.

Проектная документация I и II этапов строительства стоимостью 21,7 млн. рублей была разработана ООО "Проектный институт территориального планирования" (по состоянию на момент актуализации находится в стадии ликвидации) в 2014 - 2016 годах. Положительное заключение ГАУ КК "Краснодаркрайгосэкспертиза" по I этапу было получено в сентябре 2014 года, по II этапу - в декабре 2016 года.

21 октября 2014 года ГКУ "Главное управление строительства Краснодарского края" объявило открытый конкурс на выполнение строительно-монтажных работ по объекту "Водовод от ВНС 3 подъема до ПК 120 Троицкого группового водопровода (проектирование и строительство), 1 этап". Стартовая цена запроса - 471,6 млн. рублей.

16 декабря 2014 года был заключен контракт с ООО НППФ "Краснодаравтодорсервис". Стоимость работ по договору осталась неизменной. Срок выполнения работ: 30 сентября 2015 года.

29 марта 2018 года ГКУ "Главное управление строительства Краснодарского края" объявило электронный аукцион на выполнение подрядных работ по объекту "Водовод от ВНС 3 подъема до ПК 120 Троицкого группового водопровода (проектирование и строительство), 2 этап". Стартовая цена запроса - 164,7 млн. рублей.

28 июня 2018 года был заключен контракт с ООО "Прогрессор". Стоимость работ по договору составила 156,5 млн. рублей. Срок выполнения работ: 10 декабря 2018 года.

Проектная документация III этапа стоимостью 4,9 млн. рублей была разработана ООО НПФ "ГеоИнжПроект" в 2016 году. Положительное заключение ГАУ КК "Краснодаркрайгосэкспертиза" было получено в июне 2017 года.

29 августа 2018 года ГКУ "Главное управление строительства Краснодарского края" объявило электронный аукцион на выполнение подрядных работ по объекту "Водовод от ВНС 3 подъема до ПК 120 Троицкого группового водопровода (проектирование и строительство), 3 этап". Стартовая цена запроса - 42,5 млн. рублей.

19 сентября 2018 года победителем было признано НАО "Оргтехстрой". Стоимость работ по договору осталась неизменной. Срок выполнения работ: 20 декабря 2018 года.

Согласно проекту общая протяженность водовода - 12 км.

Трасса водовода начинается на юго-западной окраине Крымска. От точки подключения к ВНС 3 подъема створ проходит в южном направлении вдоль юго-западной окраины Крымска, пересекая притоки реки Адагум, пересекает русло реки Адагум, автомобильную дорогу Краснодар - Новороссийск. От места пересечения с автотрассой водовод поворачивает на юго-запад и проходит по пойме реки Неберджай, между рекой и автодорогой в ст. Неберджаевскую. От станицы водовод идет до точки подключения к ПК 120 Троицкого группового водопровода.

По состоянию на сентябрь 2018 года работы на участке магистрали длиной 10 км от ВНС 3 (Крымск) до ПК-96 (станица Неберджаевская) завершены. Начато строительство III этапа водовода диаметром 1000 мм через станицу Неберджаевскую. Протяженность участка - 2 км.

Ввод всего водовода в эксплуатацию намечен на 2020 год.

**Актуализация** - уточнено представителем компании, по материалам СМИ, администрации и тендерной документации (извещения №0318200009214000010, №0318200063914005107, №0318200063918000812, №0318200063915002261, №0318200063918002550 на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru))



**Уполномоченный орган:** Департамент по регулированию контрактной системы Краснодарского края Адрес: 350002, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. Карасунская, 60 Телефоны: +7(861)2985598 Факсы: +7(861)2982970 E-Mail: [drcs@krasnodar.ru](mailto:drcs@krasnodar.ru) Web: <http://www.gz-kuban.ru/> Руководитель: Миланович Андрей Владимирович, руководитель

**Заказчик:** Главное управление строительства Краснодарского края, ГКУ (ГКУ ГУСКК) Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. Орджоникидзе, 27/1 Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Эксплуатирующая организация:** Кубаньводкомплекс, ГУП Краснодарского края Адрес: 350062, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. им. Каляева, 196 Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Лазарев Александр Александрович, и.о. директора

**Проектировщик:** Научное производственное объединение ГеоИнжПроект, ООО (НПО ГеоИнжПроект) Адрес: 350033, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. Железнодорожная, 2/1 Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Подрядчик:** Научно-проектно-производственная фирма Краснодаравтодорсервис, ООО (НППФ Краснодаравтодорсервис) Адрес: 350063, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. Советская, 57 Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Подрядчик:** Прогрессор, ООО Адрес: 350049, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. Воровского, 233А, каб. 29 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Подрядчик:** Оргтехстрой, НАО Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. Коммунаров, 217а Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

(Дата актуализации - 14.09.18)

## **Демонстрационная версия**

### **Полный текст не приводится**





## Объекты теплоснабжения

### Дальневосточный федеральный округ

**Хабаровский край: "Дальневосточная Генерирующая Компания", АО: котельная рабочего поселка Майский (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок окончания строительства:**

III квартал 2019 года (оценка)

**Объем инвестиций:**

500 млн. рублей (оценка)

**Местоположение:**

Россия, Хабаровский край, Советско-Гаванский муниципальный района, р.п. Майский

**Описание проекта:**

АО "Дальневосточная генерирующая компания" построит в поселке Майский Хабаровского края угольную котельную. Котельная предназначена для теплоснабжения многоквартирных жилых домов и общественных зданий поселения, частных дворов. Она заменит выбывающую тепловую мощность Майской ГРЭС. Стоимость проекта оценивается в 500 млн. рублей.



10 июля 2018 года АО "Дальневосточная генерирующая компания" объявило о закупке у единственного источника на выполнение проектно-изыскательских работ по строительству котельной для отопления поселения "рабочий поселок Майский" СП Майской ГРЭС. Стартовая цена запроса – 12,71 млн. рублей.

8 августа 2018 года был заключен договор с АО "Хабаровская энерготехнологическая компания". Стоимость работ по договору составила 12,7 млн. рублей. Срок выполнения работ: 31 декабря 2018 года.

Установленная тепловая мощность котельной – 18,6 МВт (16 Гкал/час).

Подключенная тепловая нагрузка котельной с учетом тепловых потерь в трубопроводах тепловой сети – 11,6 МВт (10 Гкал/час).

Основной вид топлива – ургальский уголь марки "Г".

Схема теплоснабжения – двухконтурная, с независимым присоединением водогрейных котлов к системе теплоснабжения через теплообменники.

Система теплоснабжения – двухтрубная открытая.

Расчетные температуры теплоносителя в системе теплоснабжения – 95/70 С.

В рамках проекта также предполагается установка:

- системы химводоподготовки;
- баков-аккумуляторов горячей воды;
- закрытого склада угля в металлокаркасном исполнении с обеспечением механизированной подачи топлива (ориентировочный объем склада угля – двухнедельный запас);
- наружных сетей теплоснабжения для подключения к существующим тепловым сетям.

По состоянию на сентябрь 2018 года ведутся проектные работы. После их завершения будет определен подрядчик по строительству. Ввод котельной в эксплуатацию будет синхронизирован с закрытием Майской ГРЭС.

**Актуализация** – уточнено по материалам СМИ и тендерной документации (извещение №31806701285 на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru))

**Заказчик:** Дальневосточная генерирующая компания, АО (ДГК) Адрес: 680000, Россия, Хабаровский край, Хабаровск, ул. Фрунзе, 49 Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* Е-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\* Е-Mail: \*\*\*\*\* Телефон: \*\*\*\*\*

**Проектировщик:** Хабаровская энерготехнологическая компания, АО (ХЭТК) Адрес: 680026, Россия, Хабаровский край, Хабаровск, ул. Доватора, 24А Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* Е-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

(Дата актуализации - 05.09.18)

**Демонстрационная версия  
 Полный текст не приводится**



# Системы газоснабжения

## Центральный федеральный округ

**Владимирская область: "Газпром", ПАО: газораспределительные сети области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

2021 год

**Объем инвестиций:**

11100 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Владимирская область

**Описание проекта:**

Во Владимирской области природный газ присутствует во всех районах области. Из 2524 населенных пунктов Владимирской области на момент начала 2018 года газифицировано 664.

Уровень газификации природным газом составляет 80,3%.

В марте 2017 г. губернатор Владимирской области подписал Постановление N 33-рп от 20.03.2017 "Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2017 - 2021 годы".

Проведение газификации планируется в следующих районах:

- Александровский (2 межпоселковых газопровода общей протяжённостью 26,4 км);
- Вязниковский (8 межпоселковых газопроводов общей протяжённостью 106,2 км);
- Гороховецкий (4 межпоселковых газопровода суммарной протяжённостью 89,2 км);
- Камешковский (2 межпоселковых газопровода общей протяжённостью 11,5 км);
- Киржачский (2 межпоселковых газопровода суммарной протяжённостью 30,2 км);
- Ковровский (межпоселковый газопровод длиной 3,8 км);
- Кольчугинский (4 межпоселковых газопровода общей протяжённостью 43 км);
- Меленковский (2 межпоселковых газопровода общей протяжённостью 43 км);
- Муромский (2 межпоселковых газопровода общей протяжённостью 32,4 км);
- Петушинский (2 межпоселковых газопровода общей протяжённостью 20,1 км);
- Селивановский (2 межпоселковых газопровода 32,84 км);
- Собинский (6 межпоселковых газопроводов общей протяжённостью 51,4 км);
- Судогодский (межпоселковый газопровод длиной 30,4 км);
- Юрьев-Польский (3 межпоселковых газопровода общей протяжённостью 64,7 км).

Всего в соответствии программой в регионе планируется провести газификацию 326 населенных пунктов.

В марте 2018 г. ООО "Газпром межрегионгаз" объявило открытый запрос предложений в электронной форме на выполнение работ по строительству объектов газораспределения во Владимирской области по Программе газификации регионов РФ. Победителем запроса предложений признано ООО "СТРОЙГАЗМОНТАЖ". Цена договора составила 614,5 млн. руб. Срок окончания работ - май 2020 г.

Актуализация – уточнено по материалам администрации Владимирской области и СМИ

**Инвестор:** Владимирская область, Администрация Адрес: 600000, Россия, Владимир, пр. Октябрьский, 21  
 Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Инвестор:** Газпром, ПАО Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Наметкина, 16 Телефоны: \*\*\*\*\*; \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\*; \*\*\*\*\*; \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Заказчик:** Газпром межрегионгаз, ООО Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, наб. Адмирала Лазарева, 24, лит. А Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Подрядчик:** СТРОЙГАЗМОНТАЖ, ООО (СГМ) Адрес: 119415, Россия, Москва, пр. Вернадского, 53 Телефоны: \*\*\*\*\*; \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

(Дата актуализации - 21.09.18)

**Демонстрационная версия  
 Полный текст не приводится**



# Объекты нефтяной промышленности

## Центральный федеральный округ

**Ярославская область: "Транснефть – Балтика", ООО: РВСП-10000 №2 ЛПДС "Ярославль" Ярославского РНУ (реконструкция).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

III квартал 2019 года

**Объем инвестиций:**

131,9 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Ярославская область, Ярославский район, поселок Щедрино

**Описание проекта:**

26 апреля 2018 г. ООО "Транснефть – Балтика" объявило закрытый запрос предложений на выполнение работ реконструкции резервуара вертикального стального с понтоном РВСП-10000 №2 ЛПДС "Ярославль" Ярославского РНУ. В запросе предложений приняли участие три компании: ООО "Учебно-производственный центр по дефектоскопии и сварке", ООО "МонтажТехСтрой" и ООО "УралСтройНефть". Начальная (максимальная) цена договора составила 132,2 млн. руб.

13 июля 2018 г. ООО "Транснефть – Балтика" и ООО "УралСтройНефть" заключили договор на выполнение работ по реконструкции. Цена договора составила 131,9 млн. руб.

Проектом предусматривает выполнение работ по строительству резервуара №2 объемом 10000 куб. м.

Сроки проведения работ: с 16 июля 2018 г. по 5 июня 2019 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31806421169 на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru))



**Инвестор:** *Транснефть, ПАО* Адрес: 119180, Россия, Москва, ул. Большая Полянка, 57 Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\*; \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Телефон: \*\*\*\*\*; \*\*\*\*\*

**Заказчик:** *Транснефть – Балтика, ООО* Адрес: 195009, Россия, Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, 11, лит. А Телефоны: \*\*\*\*\*; \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

**Подрядчик:** *Уралстройнефть, ООО* Адрес: 423254, Россия, Республика Татарстан, Лениногорский район, Лениногорск, ул. Белинского, 2А Телефоны: \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: Муртазин Наиль Махмутович, генеральный директор

(Дата актуализации - 12.09.18)

**Демонстрационная версия  
 Полный текст не приводится**



# Объекты электроснабжения

## Уральский федеральный округ

**Ханты-Мансийский АО: "Тюменьэнерго", АО: ПС 110/35/6 кВ "Эргинская" с ВЛ 110 кВ (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок окончания строительства:**

2020 года (оценка)

**Объем инвестиций:**

680 млн. рублей (оценка)

**Местоположение:**

Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район



**Описание проекта:**

27 июня 2018 г. АО "Тюменьэнерго" объявило о начале проведения открытого конкурса в электронной форме на выполнение проектных и изыскательских работ по строительству объекта ПС 110/35/6 кВ "Эргинская" с ВЛ 110 кВ" для нужд Нефтеюганских электрических сетей - филиала АО "Тюменьэнерго". Начальная (максимальная) цена договора составила 69,8 млн. руб.

22 августа 2018 г. победителем конкурса признано ООО "Росэнергопроект". Цена договора составила 67,97 млн. руб.

Контракт предусматривает выполнение работ по проектированию ПС "Эргинская" Эргинского месторождения с двумя трансформаторами мощностью 40 МВА и ВЛ 110 кВ от СП 110 кВ в районе ПС 110 кВ "Выкатная" до вновь сооружаемой ПС 110 кВ "Эргинская". Номинальное напряжение: 110/35/6 кВ.

Срок выполнения работ по проектированию: с даты заключения договора по 12 сентября 2019 г.

*Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31806657730 на сайте zakupki.gov.ru).*

**Инвестор-заказчик:** *Тюменьэнерго, АО* Адрес: 628406, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра, Сургут, ул. Университетская, 4 Телефоны: \*\*\*\*\*; \*\*\*\*\* Факсы: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Web: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\* Контактное лицо по проекту: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Телефон: \*\*\*\*\*

**Проектировщик:** *Росэнергопроект, ООО* Адрес: 190005, Россия, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, 9, корп. 1, лит. А, пом. 60-Н, офис 801 Телефоны: \*\*\*\*\* E-Mail: \*\*\*\*\* Руководитель: \*\*\*\*\*

*(Дата актуализации - 14.09.18)*

### Демонстрационная версия

**Полный текст не приводится**





# Информационные продукты INFOLine

Современные бизнес-тенденции остро ставят вопрос о необходимости мониторинга и анализа отраслевых и общекономических событий. Решение данной задачи не представляется возможным без организации работы высокоеффективного 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
<b>ТЭК</b>		
<a href="#">Топливно-энергетический комплекс России. Итоги 2017 года</a>	30.06.2018	150 000 руб.
<a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении 2018-2020 годов"</a>	30.07.2018	50 000 руб.
<a href="#">250 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2018-2021 годов</a>	09.07.2018	60 000 руб.
<b>Новинка!</b> <a href="#">"300 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении. Проекты 2018-2021 годов"</a>	21.09.2018	80 000 руб.
<b>Новинка!</b> <a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении 2018-2020 годов"</a>	12.09.2018	35 000 руб.
<b>Строительство</b>		
<a href="#">Строительная отрасль России. Итоги 2017 года. Перспективы развития в 2018-2020 годах</a>	07.03.2018	150 000 руб.
<a href="#">350 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2018 года</a>	06.03.2018	50 000 руб.
<a href="#">"400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2018-2022 годов"</a>	22.05.2018	50 000 руб.
<a href="#">"250 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Европейской части РФ. Проекты 2018-2022 годов"</a>	19.04.2018	35 000 руб.
<a href="#">"150 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Зауральской части РФ. Проекты 2018-2022 годов"</a>	22.05.2018	35 000 руб.
<b>Новинка!</b> <a href="#">"600 крупнейших инвестиционных проектов России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Армении (ЕАЭС) 2018-2020 годов"</a>	09.08.2018	150 000 руб.
<a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты Республики Беларусь 2018-2020 годов"</a>	13.08.2018	50 000 руб.
<a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты Республики Казахстан 2018-2020 годов"</a>	13.08.2018	50 000 руб.
<a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты Кыргызской Республики 2018-2020 годов"</a>	13.08.2018	35 000 руб.

Название	Дата выхода	Стоимость
<a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты Республики Армения 2018-2020 годов"</a>	13.08.2018	35 000 руб.
<a href="#">Реестр: 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов России</a>	28.02.2017	20 000 руб.
<a href="#">Реестр: 140 ведущих инжиниринговых компаний РФ в сфере водоочистки, водоснабжения и водоотведения</a>	25.12.2017	25 000 руб.
<b>Строительные материалы</b>		
<a href="#">Исследование "Аналитическая база 500 крупнейших производителей металлоконструкций, сэндвич-панелей и профилированного настила России: 2018 год"</a>	17.09.2018	50 000 руб.
<a href="#">Рынок сэндвич-панелей России. Итоги 2017 года. Прогноз до 2020 года. Стандартная версия</a>	05.10.2018	80 000 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
<a href="#">Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ</a>	ежемесячно	12 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ</a>	2 раза в месяц	15 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в промышленном строительстве. Регионы РФ</a>	ежемесячно	9 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ</a>	2 раза в месяц	15 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в гражданском строительстве. Регионы РФ</a>	ежемесячно	9 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ</a>	2 раза в месяц	15 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре. Регионы РФ</a>	ежемесячно	9 000 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 компаний. 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
<b>Новинка!</b>	<a href="#">Объекты инвестиций и строительства РФ</a>	ежедневно	10 000 руб.
<b>Энергетика и ЖКХ</b>	<a href="#">Электроэнергетика РФ</a>	ежедневно	6 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Теплоснабжение и водоснабжение РФ</a>	1 раз в неделю	10 000 руб.
	<a href="#">Строительство котельных и производство котельного оборудования</a>	1 раз в неделю	4 000 руб.
<b>Нефтегазовая промышленность</b>	<a href="#">Нефтяная промышленность РФ</a>	ежедневно	5 000 руб.
	<a href="#">Газовая промышленность РФ</a>	ежедневно	5 000 руб.
	<a href="#">Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Топливный рынок и АЗС</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Инвестиции в нефтегазохими РФ</a>	2 раза в неделю	15 000 руб.
<b>Химическая промышленность</b>	<a href="#">Химическая промышленность РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
<b>Металлургия и горнодобывающая промышленность</b>	<a href="#">Черная металлургия РФ и мира</a>	ежедневно	5 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в чёрной и цветной металлургии РФ</a>	1 раз в неделю	10 000 руб.
	<a href="#">Цветная металлургия РФ и мира</a>	ежедневно	5 000 руб.
	<a href="#">Горнодобывающая промышленность РФ и мира</a>	ежедневно	5 000 руб.
	<a href="#">Угольная промышленность РФ</a>	ежедневно	5 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
<b>Лесная отрасль</b>	<a href="#">Лесопромышленный комплекс РФ и мира</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
<b>Машиностроение</b>	<a href="#">Энергетическое машиностроение РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Электротехническая промышленность РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Рынок приборов и систем учета и АСКУЭ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Судостроительная промышленность РФ и зарубежья</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Автомобильная промышленность РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
<b>Эксклюзивно!</b>	<a href="#">Индивидуальный мониторинг СМИ</a>	По согласованию	от 15 000 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](mailto:tek@infoline.spb.ru), [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru), [industrial@infoline.spb.ru](mailto:industrial@infoline.spb.ru)

Дополнительная информация на [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru)