

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 ТЭК и инженерной инфраструктуре РФ"

Проекты 2016 года

Демонстрационная версия

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в инженерной инфраструктуре ИА "INFOLine" осуществляет с 2012 года
- Обзор содержит информацию о 640 текущих инвестиционно-строительных проектах России в сфере водоснабжения, водоотведения, водоочистки, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, а также 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 в ТЭК и инженерной инфраструктуре РФ".....	3
<b>Объекты водоснабжения.....</b>	<b>6</b>
Северо-Западный федеральный округ.....	6
Центральный федеральный округ.....	24
Южный федеральный округ.....	46
Северо-Кавказский федеральный округ.....	57
Крымский федеральный округ.....	60
Приволжский федеральный округ.....	62
Уральский федеральный округ.....	78
Сибирский федеральный округ.....	84
Дальневосточный федеральный округ.....	92
<b>Объекты теплоснабжения.....</b>	<b>101</b>
Северо-Западный федеральный округ.....	101
Центральный федеральный округ.....	129
Южный федеральный округ.....	152
Приволжский федеральный округ.....	158
Уральский федеральный округ.....	177
Сибирский федеральный округ.....	184
Дальневосточный федеральный округ.....	195
Страны СНГ.....	210
<b>Системы газоснабжения.....</b>	<b>211</b>
Северо-Западный федеральный округ.....	211
Центральный федеральный округ.....	228
Южный федеральный округ.....	242
Северо-Кавказский федеральный округ.....	248
Крымский федеральный округ.....	251
Приволжский федеральный округ.....	256
Уральский федеральный округ.....	284
Сибирский федеральный округ.....	295
Дальневосточный федеральный округ.....	302
<b>Объекты нефтяной промышленности.....</b>	<b>309</b>
Северо-Западный федеральный округ.....	309
Центральный федеральный округ.....	316
Южный федеральный округ.....	330
Приволжский федеральный округ.....	340
Уральский федеральный округ.....	368
Сибирский федеральный округ.....	390
Дальневосточный федеральный округ.....	394
<b>Объекты электроснабжения.....</b>	<b>406</b>
Северо-Западный федеральный округ.....	406
Центральный федеральный округ.....	428
Северо-Кавказский федеральный округ.....	440
Южный федеральный округ.....	443
Крымский федеральный округ.....	460
Приволжский федеральный округ.....	462
Сибирский федеральный округ.....	466
Уральский федеральный округ.....	474
Дальневосточный федеральный округ.....	489
<b>Информационные продукты "INFOLine" для компаний топливно-энергетического комплекса.....</b>	<b>497</b>

# Услуга "Инвестиционные проекты в ТЭК и инженерной инфраструктуре РФ"

**Цели обзора:** описание инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры, как гражданских объектов, так и объектов ТЭК: в сфере водоснабжения, водоотведения, водоочистки, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, а также транспортировки и хранения газа, нефти и нефтепродуктов, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников).

**Рекомендуем:** для повышения эффективности взаимодействия с потенциальными потребителями продукции и услуг в строительстве объектов нефтегазовой отрасли – [Исследование "Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности РФ"](#), в строительстве объектов электроэнергетики – [Исследование "Инжиниринг в электроэнергетике РФ. Крупнейшие подрядчики рынка электроэнергетического строительства"](#).

Анкету информационных потребностей и полный перечень готовых Исследований и других информационных продуктов ИА "INFOLine" Вы можете запросить [ЗДЕСЬ](#). Направив нам заполненную анкету, Вы сможете **БЕСПЛАТНО** получить краткую версию Обзора и один месяц еженедельных тематических новостей – по Вашему выбору!

Целевая аудитория

- Производители и поставщики строительных и отделочных товаров**
- Производители и поставщики оборудования**
- Строительные и проектные компании**
- Инвестиционные компании**
- Лизинговые компании**

Информационные потребности

Решение важных задач в экономике, политике и во многих других сферах всегда требует серьезной информационной поддержки.

Своевременно полученная информации влияет на качество решений!

**Направления использования результатов исследования:** поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ регионального развития строительства объектов инженерной инфраструктуры, бенчмаркинг и конкурентный анализ компаний, маркетинговое и стратегическое планирование.

### Преимущества 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 т.д.
- контактная информация по участникам проекта (инвестор, заказчик, девелопер, проектировщик, генподрядчик, поставщик оборудования и т.д.)
- возможность выбора сортировки проектов (по отраслям, по регионам, по стадиям)

**Сроки проведения исследования:** 2016 год.



## Методы исследования и источники информации:

- интервьюирование компаний-участников строительной отрасли, 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 (инвесторы, проектировщики, подрядчики, поставщики оборудования);
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в промышленном и гражданском строительстве, ввода жилых и нежилых объектов, данных Минэкономразвития, Минпромторга, Министерства строительства и ЖКХ, Минэнерго. Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример мониторинга инвестиционных проектов в инженерной инфраструктуре нажмите [ЗДЕСЬ](#);
- мониторинг более 5000 СМИ и выявление ключевых событий на строительном рынке, а также на рынке строительных и отделочных материалов, который ИА "INFOLine" осуществляет с 2002 года в рамках услуги Тематические новости: "Теплоснабжение и водоснабжение РФ", Тематические новости: "Строительство котельных и производство котельного оборудования". Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример новостного мониторинга по рынку строительных и отделочных материалов или новостям ТЭК, нажмите [ЗДЕСЬ](#).

**INFOLine** Удобные форматы предоставления – для любых целей компании-клиента

- Использование текста
- Чтение в гаджетах
- Накопление собственных архивов
- Выполнение расчётов и ведение баз данных
- Импорт в CRM

**INFOLine** – партнер по исследованиям лидеров нефтегазовой отрасли

**INFOLine** – партнер производственных и научно-исследовательских компаний

Мы гордимся клиентами  
Они рекомендуют нас

"INFOLine" – комплексный анализ и прогнозирование развития ТЭК

**Опыт работы и референции:** ИА "INFOLine" реализует для клиентов мониторинг инвестиционной деятельности и выпускает инициативные продукты по строительной отрасли с 2005 года. Нашими постоянными клиентами в данном направлении являются более 500 компаний, в том числе предприятия Группы ЛСР, KNAUF, Siemens, Ruukki, Rockwool и многие другие. Кроме того, ИА "INFOLine" обладает уникальными компетенциями и опытом в проведении исследований по строительному рынку, рынкам строительных и отделочных материалов, исследований топливно-энергетического комплекса.

## Информация об агентстве "INFOLine"

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



Более 300 компаний доверили INFOLine ежедневную информационную поддержку, более 500 компаний России и мира за последний год приобретали наши информационные продукты в сфере строительства. Число наших клиентов постоянно увеличивается. 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(495)7727640 и +7(812)3226848 или по e-mail: [mail@advis.ru](mailto:mail@advis.ru) и [tek@infoline.spb.ru](mailto:tek@infoline.spb.ru).



# Объекты водоснабжения

## Северо-Западный федеральный округ

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

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2020 года

**Объем инвестиций:**

7952 млн. руб.

**Местоположение:**

Россия, Санкт-Петербург, Красногвардейский район

**Описание проекта:**

ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" ведет работы по реализации проекта строительства Охтинского тоннельного канализационного коллектора в Красногвардейском районе. Трубная магистраль пройдет по обоим берегам реки Охты от пр. Шаумяна к пр. Энергетиков, далее в направлении ул. Передовиков, Ириновского пр., шоссе Революции, Индустриального пр. и закончится в районе Армашевского моста. Общая протяженность трубопровода составит 7,6 км, проложен он будет на глубине от 6 до 28 м. В коллектор будут врезаны 34 выпуска сточных вод, находящихся в ведении Водоканала, и 21 выпуск от промышленных предприятий города, а сам он присоединен к Главному канализационному коллектору северной части города. Выбор трассы коллектора учитывает необходимость "перехватить" прямые выпуски в Большую Охту, а также подключение перспективной застройки. С запуском в эксплуатацию Охтинского коллектора защита городских рек от сточных вод в Петербурге достигнет почти 100%.

Финансирование проекта ведется поэтапно за счет средств бюджета города. Подрядчиком по строительству выступает ЗАО "Ремонт и строительство сетей ПР и СС".

По состоянию на ноябрь 2016 года готовность работ по прокладке тоннельных коллекторов в рамках первого этапа проекта превысила 50%. В ходе работ по строительству коллектора выполнена проходка стволов на 18 из 20 шахт, внутри шахт выполняется технологическое оснащение. Также выполнено строительство 10 интервалов тоннельных коллекторов различного диаметра общей протяженностью 4103,5 м. Ведется подготовка к одному из самых важных этапов проекта - проходке участка тоннеля самого большого внутреннего диаметра - 3,1 м. Проходка этого участка тоннеля должна пойти от шахты №635, расположенной возле дома 15 Л на Уткином пр. Завершаются работы по устройству железобетонной стартовой камеры у шахты №635. После окончания строительства камеры в неё будет опущен тоннелепроходческий комплекс. Щит имеет наружный диаметр 3,8 м и внутренний - 3,1 м. Новый щит позволит прокладывать железобетонные трубы с уже установленной в них в заводских условиях защитной "футеровкой" из специального пластика. С помощью нового щита будет проложен тоннель до шахты № 633, расположенной на берегу реки Охта в районе завода "Русские Самоцветы". Протяженность тоннеля составит 477 м. В ближайшее время планируется начать проходку тоннеля щитом с внутренним диаметром 2 м, который соединит шахты № 636 и № 635. Протяженность интервала - 580 м.

Окончание всех запланированных работ по строительству коллектора намечено на 2020 год, в настоящее время работы ведутся с опережением графика.

Актуализация – уточнено представителем компании, по материалам СМИ

**Для справки: Заказчик:** Водоканал Санкт-Петербурга, ГУП Адрес: 193015, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, 42 Телефоны: +7(812)3050909; +7(921)4365281 Факсы: +7(812)2741361 E-Mail: [office@vodokanal.spb.ru](mailto:office@vodokanal.spb.ru); [press@vodokanal.spb.ru](mailto:press@vodokanal.spb.ru) Web: <http://www.vodokanal.spb.ru> Руководитель: Кармазинов Феликс Владимирович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Харламова Елена Викторовна E-Mail: [Harlamova\\_EV@vodokanal.spb.ru](mailto:Harlamova_EV@vodokanal.spb.ru) Телефон: +7(812)4384339

**Для справки: Подрядчик:** Ремонт и строительство сетей ПР и СС, ЗАО Адрес: 197022, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 14 корп.2 Телефоны: +7(812)3634966 Факсы: +7(812)4387642 E-Mail: [secretary@priss.ru](mailto:secretary@priss.ru) Web: <http://priss.ru> Руководитель: Добрых Игорь Федорович, генеральный директор (30.11.16)



## Ленинградская область: Администрация Всеволожского района: Ладожский водовод (реконструкция).

### Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

### Срок окончания строительства:

2028 год

### Объем инвестиций:

3840 млн. рублей

### Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Всеволожский р-н

### Описание проекта:

28 января 2016 года совет депутатов муниципального образования Всеволожский муниципальный район Ленинградской области принял Решение об утверждении условий концессионного соглашения в отношении имущества социально значимого объекта "Система централизованного водоснабжения "Ладожский водовод" Всеволожского муниципального района Ленинградской области".

26 февраля 2016 года глава администрации Всеволожского района Владимир Драчев подписал постановление №249 о создании конкурсной комиссии на право заключения концессионного соглашения на управление "Ладожским водоводом". Отделу коммунального хозяйства и ценообразования совместно с МП "ЕСЗ" ВМР поручено в срок до 17.03.2016 г. разработать конкурсную документацию на проведение открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении Объекта концессионного соглашения (далее - конкурс), включая задание концедента, в целях последующего ее утверждения Постановлением администрации.

Данный объект передается в управление инвестору сроком на 15 лет, за это время он должен будет вложить 3,84 млрд. рублей и через указанный срок вернуть водовод муниципальным властям.

Ладожский водовод, находящийся в собственности районной администрации, включает в себя Ладожскую насосную станцию мощностью 37 тыс. куб. м в сутки, а также очистные сооружения Всеволожска мощностью 21 тыс. куб. м в сутки. Протяженность трубопровода составляет 84 км. Ладожский водовод снабжает водой Всеволожск, поселки Романовка, Щеглово, Рахья, Мурино, Новое Девяткино и Кузьмолово.

Согласно плану модернизации водопровода мощности насосной станции предполагается увеличить до 100 тыс. куб. м, очистных сооружений — до 40 тыс. м в сутки. По предварительным подсчетам, стоимость реконструкции Ладожского водовода составит более 3,8 млрд рублей, а срок окупаемости — не менее 20 лет.

### Этапы проекта:

#### 1. Реконструкция ВОС Всеволожска:

I этап - увеличение производительности до 31,5 тыс. куб.м/сут - 2018 год;

II этап - увеличение производительности до 40 тыс. куб. м/сут - 2028 год.

#### 2. Реконструкция ВОС Кузьмолово:

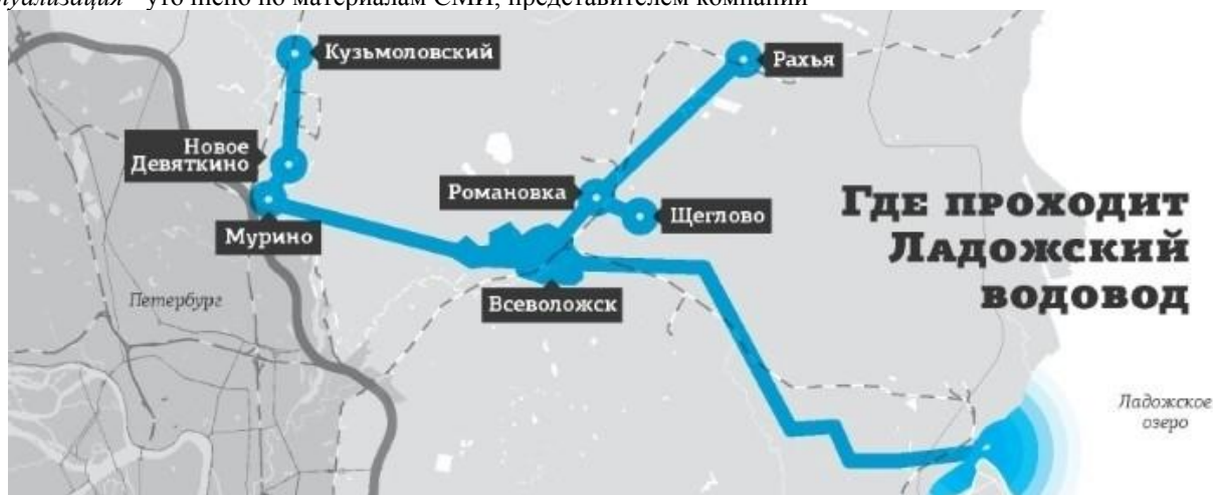
I этап - увеличение производительности до 4 тыс. куб. м/сут - 2017 год;

II этап - увеличение производительности до 10 тыс. куб. м/сут - 2021 год;

III этап - увеличение производительности до 30 тыс. куб. м/сут - 2025 год.

В октябре 2016 года было заключено концессионное соглашение с компанией ООО "Северо-Запад Инжиниринг" в отношении имущества социально значимого объекта "Система централизованного водоснабжения "Ладожский водовод Всеволожского муниципального района Ленинградской области". В настоящий момент компании проводят процедуру согласования реализации проекта.

Актуализация - уточнено по материалам СМИ, представителем компании





Для справки: **Заказчик:** Всеволожский муниципальный район Ленинградской области, Администрация Адрес: 188640, Россия, Ленинградская область, Всеволожск, Колтушское шоссе, 138 Телефоны: +7(81370)23519; +7(81370)24667 E-Mail: [org@vsevreg.ru](mailto:org@vsevreg.ru); [vsevpress@yandex.ru](mailto:vsevpress@yandex.ru) Web: <http://www.vsevreg.ru> Руководитель: Драчев Владимир Петрович, глава администрации Контактное лицо по проекту: Иглаков Евгений Васильевич, Заместитель главы администрации по строительству и коммунальному хозяйству Телефон: +7(81370)31946

Для справки: **Подрядчик:** Северо-Запад Инжиниринг, ООО Адрес: 188643, Россия, Ленинградская область, Всеволожск, ул. Межевая, 6В, пом. 34 Телефоны: +7(911)8387878 Руководитель: Горелов Максим Анатольевич, генеральный директор (25.11.16)

## Демонстрационная версия



# Объекты теплоснабжения

## Приволжский федеральный округ

**Республика Башкортостан: "Башкирские распределительные тепловые сети", ООО: системы теплоснабжения республики (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

2021 год

**Объем инвестиций:**

5700 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Республика Башкортостан

**Описание проекта:**

В рамках инвестиционной программы комплексного развития систем теплоснабжения на 2016-2018 годы компания ООО "БашРТС" построит новые котельные, модернизирует теплосети и оборудование. Главная цель программы – обеспечение возможности подключения новых объектов, снижение потерь и износа сетей.

В списке наиболее крупных проектов – строительство котельной "Глумилино" мощностью 190 Гкал/ч в одноимённом уфимском микрорайоне, где ведётся активная жилищная застройка. Проектировщиком по данному проекту выступила компания ООО "СТГ-Эко". Стоимость ПИР составила 50,5 млн. рублей. Теплоисточник должен появиться до конца 2018 года. Предполагаемый объем инвестиций в проект - 803,8 млн. рублей.

Ещё одну котельную мощностью планируется построить в Агидели. Строительство новой отопительной котельной тепловой мощностью 60 Гкал/час (1-я очередь), с дальнейшим расширением для увеличения тепловой мощности до 80 Гкал/ч (2-я очередь). В качестве приоритетного варианта развития СЦТ г. Агидель строительство новой котельной рекомендовано в районе южного автомобильного кольца. Котельная должна обеспечивать экономичную работу в летний период для целей ГВС на минимальных нагрузках:

- среднечасовая нагрузка - 4,8 Гкал/ч;
- минимальная нагрузка - 1,5 Гкал/ч;
- максимальная нагрузка - 9,0 Гкал/ч.

Предполагаемый объем инвестиций в строительство котельной в г. Агидель с тепловыми сетями - 441,3 млн. рублей. Срок строительства - декабрь 2017 года.

Также предстоит большой объём работ по строительству новых сетей. В 2016 году ООО "БашРТС" намерено завершить прокладку теплотрассы от насосной станции №6 до котельного цеха №3 для перевода тепловой нагрузки КЦ в летние месяцы на Уфимскую ТЭЦ-2. Также будет построен трубопровод длиной 2,5 км, который соединит Затонскую ТЭЦ с котельной на улице Лётчиков. В числе важных проектов и продолжение строительства магистральных труб в новом микрорайоне Глумилино.

Ещё одно крупное направление – реконструкция теплосетей с увеличением их пропускной способности. Прежние трубы заменят на новые большего диаметра. Так, в Уфе расширят многокилометровый участок тепломагистрали №25, идущей от ТЭЦ-2. Сроки реализации этого проекта - 2021 год. Такой же реконструкции подвергнется ещё несколько теплотрасс в Уфе, Стерлитамаке и Нефтекамске.

Кроме того, ООО "БашРТС" проведёт модернизацию центральных тепловых пунктов, котельного и вспомогательного оборудования.

В общей сложности программой предусмотрена реализация более ста проектов в Уфе, Благовещенске, Стерлитамаке, Салавате, Ишимбае, Нефтекамске и Агидели. На эти цели ООО "БашРТС" планирует направить 5,7 млрд. рублей собственных средств, в том числе 1,87 млрд. в 2016 году. В результате выполнения инвестпрограммы будет обеспечена возможность подключения перспективных тепловых нагрузок, а также повысится качество и надёжность теплоснабжения потребителей.

*Актуализация – уточнено по материалам компании*

**Для справки: Заказчик:** Башкирские распределительные тепловые сети, ООО (БашРТС) Адрес: 450112, Россия, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Ульяновых, 59 Телефоны: +7(347)2692359 Факсы: +7(347)2692332 E-Mail: [bashrts@bgkrb.ru](mailto:bashrts@bgkrb.ru) Web: <http://bgkrb.ru/rtc/> Руководитель: *Лыков Сергей Владимирович, директор*

**Для справки: Проектировщик:** СТГ-Эко, ООО Адрес: 196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Заставская, 22А



Телефоны: +7(812)3319826 Факсы: +7(812)3319827 E-Mail: [info@stg-eco.ru](mailto:info@stg-eco.ru) Web: <http://www.stg-eco.ru>  
Руководитель: Рабинович Александр Борисович, генеральный директор; Блинов Антон Юрьевич, управляющий директор (28.10.16)



## Сибирский федеральный округ

### Красноярск: "Красноярская теплотранспортная компания", ОАО: реверсивная теплотрасса города (строительство).

#### Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

#### Срок окончания строительства:

III квартал 2016 года

#### Объем инвестиций:

920 млн. рублей

#### Местоположение:

Россия, Красноярский край, Красноярск

#### Описание проекта:

Строительство реверсивной теплотрассы началось в декабре 2014 года в рамках плана ООО "Сибирская Генерирующая компания" по развитию объектов теплоснабжения города Красноярск.

Длина реверсивной теплотрассы в двухтрубном исчислении составит 5,3 км, диаметр труб 700 мм.

Подрядчиком по проекту выступает ООО "Сибремстроймонтаж".

Новая реверсивная тепломагистраль должна связать ТЭЦ-1 и ТЭЦ-3 по Октябрьскому мосту, в результате чего ООО "СГК" сможет перенаправлять к активно развивающимся микрорайонам левобережья тепловые мощности в объеме до 300 Гкал/час с правого берега Енисея.

Благодаря строительству реверсивной теплотрассы также появится возможность создать систему резервирования ТЭЦ (возможность подавать тепло и в обратную сторону - с левого берега на правый).

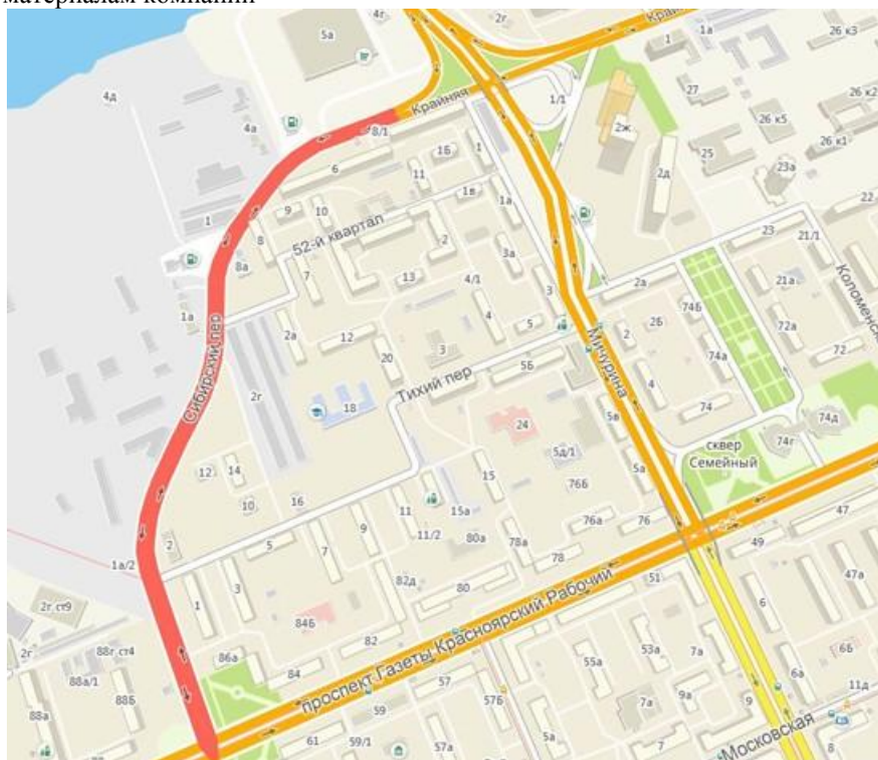
В рамках первых двух этапов проекта в 2015 году закончены работы по прокладке труб на двух участках: на правом берегу - от ул. Волгоградской до пересечения с пр. Красноярский рабочий по ул. Корнетова; на левобережье - от ул. Октябрьская до левобережного схода Октябрьского моста.

С января по апрель 2016 года (III этап строительства) компания проложит 1228 м теплотрассы до правобережного схода Октябрьского моста. Параллельно с этим будет вестись строительство теплотрассы и насосной станции на острове Татышев.

На IV завершающем этапе магистраль проведут под ул. Партизана Железняка, ул. Авиаторов и ул. Октябрьской. Врезка в магистральный трубопровод будет осуществлена в районе МВДЦ "Сибирь".

Планируемое окончание строительства - октябрь 2016 года.

Актуализация – по материалам компании





Для справки: **Инвестор:** Сибирская Генерирующая компания, ООО Адрес: 115054, Россия, Москва, ул. Дубининская, 53, стр. 6. Телефоны: +7(495)2588300 Факсы: +7(495)3632781 E-Mail: [office@sibgenco.ru](mailto:office@sibgenco.ru) Web: <http://www.sibgenco.ru> Руководитель: Кузнецов Михаил Варфоломеевич, Генеральный директор

Для справки: **Заказчик:** Красноярская теплотранспортная компания, ОАО Адрес: 660014, Россия, Красноярск, ул. Малаховская, 5 Телефоны: +7(391)2524459 E-Mail: [ktk@sibgenco.ru](mailto:ktk@sibgenco.ru)

Для справки: **Подрядчик:** Сибремстроймонтаж, ООО Адрес: 660131, Россия, Красноярский край, Красноярск ул. Ястынская, 2Ж Телефоны: +7(391)2054535 Факсы: +7(391)2058126 E-Mail: [srsm2001@mail.ru](mailto:srsm2001@mail.ru) Руководитель: Гафнер Александр Федорович, директор (02.02.16)

## Демонстрационная версия



# Системы газоснабжения

## Северо-Западный федеральный округ

**Ленинградская область: Администрация Тосненского района: межпоселковый газопровод д. Нурма - п. Шапки (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

II квартал 2017 года

**Объем инвестиций:**

231,3 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Ленинградская область, Тосненский район

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено строительство межпоселкового газопровода д. Нурма - п. Шапки протяженностью 20,9 км. Строительство осуществляется в 2 этапа:

- 1 этап - газопровод протяженностью 15,4 км, газорегуляторный пункт, отключающее устройство;

- 2 этап - газопровод протяженностью 5,5 км, газорегуляторный пункт, отключающее устройство.

Проектные работы по объекту выполнены АО "Газпром Газораспределение Ленинградская область".

16 сентября 2016 г. Комитет государственного заказа Ленинградской области объявило о проведении электронного аукциона №0145200000416001716 по лоту: "Выполнение строительно-монтажных работ по объекту:

"Межпоселковый газопровод дер. Нурма – пос. Шапки Тосненского района Ленинградской области". 16 ноября

2016 г. победителем признано ООО "Блок-Монолит". Цена договора составила 231,3 млн. рублей с учетом НДС.

Срок выполнения работ: II квартал 2017 г.

*Актуализация* - по материалам тендерной документации (извещение №0145200000416001716 на сайте

[zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru))

**Для справки: Заказчик:** *Тосненский район Ленинградской области, Администрация* Адрес: 187000, Россия,

*Ленинградская область, Тосно, просп. Ленина, 32* Телефоны: +7(81361)32691; +7(81361)30999 E-Mail:

[motosno@mail.ru](mailto:motosno@mail.ru) Web: <http://www.tosno-online.com> Руководитель: *Дернов Владимир Павлович, глава администрации*

**Для справки: Проектировщик:** *Газпром газораспределение Ленинградская область, ОАО* Адрес: 192148, Россия,

*Санкт-Петербург, ул. Пинегина, 4* Телефоны: +7(812)7031950 Факсы: +7(812)7031949 E-Mail:

[office@lenoblgas.spb.ru](mailto:office@lenoblgas.spb.ru) Web: <http://www.gazprom-lenobl.ru> Руководитель: *Гаркушина Светлана, генеральный*

*директор*

**Для справки: Подрядчик:** *Блок-Монолит, ООО* Адрес: 194292, Россия, Санкт-Петербург, 3-й Верхний переулок,

*9, к.1* Телефоны: +7(812)5989705 Факсы: +7(812)5985637 E-Mail: [blok-monolit@yandex.ru](mailto:blok-monolit@yandex.ru) Web: [http://www.blok-](http://www.blok-monolit.com)

[monolit.com](http://www.blok-monolit.com) Руководитель: *Маханек Елена Борисовна, генеральный директор* (06.12.16)





## Центральный федеральный округ

**Калужская область: "Газпром межрегионгаз", ООО: объекты газификации (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2018 года

**Объем инвестиций:**

368,2 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Калужская область, Куйбышевский район

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено строительство газопровода межпоселковый с. Закрутое - дер. Суборово - дер. Козловка - дер. Новодяглево - с. Жерелево Куйбышевского района Калужской области протяженностью 21,7 км.

23 сентября 2016 г. ООО "Газпром межрегионгаз" объявило о проведении открытого запроса предложений №31604131907 по лоту: "Выполнение работ для нужд ООО "Газпром межрегионгаз" по строительству объектов газораспределения в Калужской области". 7 ноября 2016 г. победителем признано ЗАО "Стройтрансгаз" (АО "СтройТрансНефтеГаз"). Цена договора составила 368,2 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: IV квартал 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604131907 на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru))



**Для справки: Инвестор:** *Газпром, ПАО* Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Наметкина, 16 Телефоны: +7(495)7193001; +7(495)7192526 Факсы: +7(495)7198333; +7(495)7193737 E-Mail: [gazprom@gazprom.ru](mailto:gazprom@gazprom.ru) Web: <http://www.gazprom.ru> Руководитель: Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров; Миллер Алексей Борисович, председатель Правления

**Для справки: Заказчик:** *Газпром межрегионгаз, ООО* Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, наб. Адмирала Лазарева, 24, литер А Телефоны: +7(495)8175555 Факсы: +7(495)8175210 E-Mail: [mrg@mrg.gazprom.ru](mailto:mrg@mrg.gazprom.ru) Web: [mrg.gazprom.ru](http://mrg.gazprom.ru) Руководитель: Селезнев Кирилл Геннадьевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Шушкевич Юрий Аркадьевич E-Mail: [Zakupki@mrg.gazprom.ru](mailto:Zakupki@mrg.gazprom.ru) Телефон: +7(812)6095357

**Для справки: Подрядчик:** *СтройТрансНефтеГаз, АО* Адрес: 125167, Россия, Москва, Ленинградский проспект, 39, стр. 80 Телефоны: +7(495)7414817 Факсы: +7(495)7414818 E-Mail: [info@stg.ru](mailto:info@stg.ru); [v.demskaya@stg.ru](mailto:v.demskaya@stg.ru) Web: <http://www.stg.ru> Руководитель: Карташян Владимир Эдуардович, генеральный директор (06.12.16)

## Демонстрационная версия



# Объекты нефтяной промышленности

## Северо-Западный федеральный округ

**Волгоградская область: "Транснефть - Приволга", АО: участки МН Куйбышев - Тихорецк (реконструкция).**

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2017 года

**Объем инвестиций:**

1004,5 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Волгоградская область

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрена реконструкция участков 819,3 - 864 км и 864 - 906 км магистрального нефтепровода Куйбышев - Тихорецк, а также замена негерметичных колодцев. Условный диаметр нефтепровода - 800 мм. Проектные работы по объекту выполнены АО "Гипротрубопровод".

2 сентября 2016 г. АО "Транснефть - Приволга" объявило о проведении закрытого конкурса №31604060950 по лоту: "Замена МН Куйбышев - Тихорецк. Замена негерметичных колодцев". 28 октября 2016 г. победителем признано ООО "Премиум". Цена договора составила 1004,5 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2017 г.

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение №31604060950 на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru))

**Для справки: Инвестор:** Транснефть, ПАО Адрес: 119180, Россия, Москва, ул. Большая Полянка, 57 Телефоны: +7(495)9508178; +7(499)7998342; +7(495)9508168 Факсы: +7(495)9508900 Е-Mail: [transneft@ak.transneft.ru](mailto:transneft@ak.transneft.ru) Web: <http://www.transneft.ru> Руководитель: Токарев Николай Петрович, председатель Правления, президент Контактное лицо по проекту: Малосай Анна Александровна Е-Mail: [MalosayAA@ak.transneft.ru](mailto:MalosayAA@ak.transneft.ru) Телефон: +7(495)9508444

**Для справки: Заказчик:** Транснефть - Приволга, АО Адрес: 443020, Россия, Самара, ул. Ленинская, 100 Телефоны: +7(846)2500241; +7(846)2500239 Факсы: +7(846)9998446 Е-Mail: [privolga@sam.transneft.ru](mailto:privolga@sam.transneft.ru) Web: <http://www.pmn.transneft.ru> Руководитель: Сюмак Андрей Леонидович, генеральный директор

**Для справки: Проектировщик:** Институт по проектированию магистральных трубопроводов, АО (Гипротрубопровод, АО) Адрес: 119334, Россия, Москва, ул. Вавилова, 24, к. 1 Телефоны: +7(495)9508650; +7(495)9508679; +7(495)9508751; +7(495)9508689 Факсы: +7(495)9508756; +7(495)9508741; +7(499)7998267 Е-Mail: [gtp@gtp.transneft.ru](mailto:gtp@gtp.transneft.ru) Web: <http://www.gtp.transneft.ru> Руководитель: Горохов Александр Владимирович, генеральный директор

**Для справки: Подрядчик:** Премиум, ООО Адрес: 446442, Россия, Самарская область, Кинель, пос. Усть-Кинельский, ул.Шоссейная, 101А Телефоны: +7(84663)47000 Факсы: +7(84663)46633 Е-Mail: [premium-ml@mail.ru](mailto:premium-ml@mail.ru) Web: <http://www.sm-prm.ru/> Руководитель: Широков Алексей Владимирович, директор (02.11.16)

**Для справки: Подрядчик:** Строительный Концерн РОСС, ООО (СК РОСС) Адрес: 350000, Россия, Краснодар, ул. Красная, 155/2 Телефоны: +7(861)2195761; +7(861)2195762; +7(861)2195763 Факсы: +7(861)2106422; +7(861)2195761 Е-Mail: [ross\\_buh2@mail.ru](mailto:ross_buh2@mail.ru) Web: <http://www.sk-ross.ru> Руководитель: Хурум Азамат Довлетович, генеральный директор (13.01.16)



## Центральный федеральный округ

### Тамбовская область: "Транснефть - Дружба", АО: участок 706-735 км МН Куйбышев-Унеча-Мозырь-1 (реконструкция).

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок окончания строительства:**

III квартал 2018 года

**Объем инвестиций:**

759,5 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Тамбовская область, Никифоровский и Мичуринский районы

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрена реконструкция участка 706-735 км магистрального нефтепровода Куйбышев-Унеча-Мозырь-1. Условный диаметр трубопровода - 1000 мм. Проектные работы по объекту выполнены АО "Гипротрубопровод".

28 сентября 2016 г. АО "Транснефть - Дружба" объявило о проведении открытого запроса предложений №31604146419 по лоту: "Реконструкция участка МН "Куйбышев-Унеча-Мозырь-1", 706-735 км". 25 ноября 2016 г. победителем признано ООО Строительно-монтажное управление "Трубопроводстрой". Цена договора составила 759,5 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: август 2018 г.

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение №31604146419 на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru))

**Для справки: Инвестор:** Транснефть, ПАО Адрес: 119180, Россия, Москва, ул. Большая Полянка, 57 Телефоны: +7(495)9508178; +7(499)7998342; +7(495)9508168 Факсы: +7(495)9508900 E-Mail: [transneft@ak.transneft.ru](mailto:transneft@ak.transneft.ru) Web: <http://www.transneft.ru> Руководитель: *Токарев Николай Петрович, председатель Правления, президент*

**Для справки: Заказчик:** Транснефть - Дружба, АО (ранее Магистральные нефтепроводы Дружба, ОАО) Адрес: 241020, Россия, Брянск, ул. Уральская, 113 Телефоны: +7(4832)747652 Факсы: +7(4832)676230 E-Mail: [office@brn.transneft.ru](mailto:office@brn.transneft.ru) Web: [druzhba.transneft.ru](http://druzhba.transneft.ru) Руководитель: *Богомолов Олег Валентинович, генеральный директор*

**Для справки: Проектировщик:** Институт по проектированию магистральных трубопроводов, АО (Гипротрубопровод, АО) Адрес: 119334, Россия, Москва, ул. Вавилова, 24, к. 1 Телефоны: +7(495)9508650; +7(495)9508679; +7(495)9508751; +7(495)9508689 Факсы: +7(495)9508756; +7(495)9508741; +7(499)7998267 E-Mail: [gtp@gtp.transneft.ru](mailto:gtp@gtp.transneft.ru) Web: <http://www.gtp.transneft.ru> Руководитель: *Горохов Александр Владимирович, генеральный директор*

**Для справки: Подрядчик:** СМУ Трубопроводстрой, ООО Адрес: 450044, Россия, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Первомайская, 11 Телефоны: +7(347)2604927; +7(347)2604934 Факсы: +7(347)2603051 E-Mail: [office@smutps.ru](mailto:office@smutps.ru) Web: <http://www.smutps.ru> Руководитель: *Севастьянов Владимир Леонидович, генеральный директор (05.12.16)*



## Демонстрационная версия



# Объекты электроснабжения

## Северо-Западный федеральный округ

Ленинградская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ВЛ 330 кВ Тихвин - Петрозаводская (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок окончания строительства:**

2022 год

**Объем инвестиций:**

6853,9 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Республика Карелия, Ленинградская область

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено строительство одноцепной ВЛ протяженностью Тихвин - Петрозаводская протяженностью 280 км.

5 августа 2016 г. АО "Энергостройснабкомплект" объявило о проведении открытого конкурса №31603967525 по лоту: "Право заключения договора на разработку проектной, закупочной и рабочей документации по титулу "ВЛ 330 кВ Тихвин -Петрозаводская". 23 сентября 2016 г. победителем признано ООО "ЭТС-проект". Цена договора составила 260,5 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ:

- разработка и утверждение ОТР - февраль 2017 г.;

- разработка проекта в полном объеме, прохождение ГГЭ, разработка закупочной документации - август 2018 г.;

- разработка рабочей документации - декабрь 2018 г.

*Актуализация* - по материалам тендерной документации (извещение №31603967525 на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru))



**Для справки: Инвестор:** *Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы, ПАО (ФСК ЕЭС)*

Адрес: 117630, Россия, Москва, ул. Академика Челомея, 5А Телефоны: +7(800)2001881; +7(495)7109655 Факсы: +7(495)7109655 E-Mail: [info@fsk-ees.ru](mailto:info@fsk-ees.ru) Web: <http://www.fsk-ees.ru> Руководитель: Бударгин Олег Михайлович, председатель Совета директоров; Муров Андрей Евгеньевич, председатель правления

**Для справки: Заказчик:** *Магистральные электрические сети Северо-Запада (МЭС Северо-Запад) - филиал ФСК*

*ЕЭС, ПАО* Адрес: 194044, Россия, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 9 Телефоны: +7(812)2925350; +7(812)4413252 Факсы: +7(812)2925303 E-Mail: [mes1@mes-sz.spb.ru](mailto:mes1@mes-sz.spb.ru) Web: <http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/>

Руководитель: Стрельцов Сергей Викторович, генеральный директор

**Для справки: Технический заказчик:** *Энергостройснабкомплект ЕЭС, ОАО (ЭССК ЕЭС)* Адрес: 121353, Россия,

Москва, ул. Беловезжская, 4, корпус Б, 5 этаж Телефоны: +7(495)7109333Р3014 E-Mail: [info@essk.ru](mailto:info@essk.ru) Web: <http://www.essk.ru> Руководитель: Зафесов Юрий Казбекович, генеральный директор Контактное лицо по проекту:

Котов Юрий Александрович, главный специалист по конкурсным закупкам Телефон: +7(495)7109333Р3035

**Для справки: Проектировщик:** *ЭТС-Проект, ООО* Адрес: 115533, Россия, Москва, пр. Андропова, 22, БЦ

"Нагатинский" Телефоны: +7(495)7106101 E-Mail: [ets-p@el-ts.ru](mailto:ets-p@el-ts.ru) Web: <http://www.el-ts.ru> Руководитель: Еремин Олег Игоревич, генеральный директор (06.10.16)



## Приволжский федеральный округ

### Оренбургская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ПС 220 кВ Орская (реконструкция).

#### Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

#### Срок окончания строительства:

2018 год

#### Объем инвестиций:

2025,4 млн. рублей

#### Местоположение:

Россия, Оренбургская область, Орск

#### Описание проекта:

ПС 220кВ Орская введена в эксплуатацию в 1964 г. Комплексная реконструкция с переносом на новое место в связи с наличием рядом с подстанцией карьера, в котором открытым способом с применением буровзрывных работ ведется разработка месторождения габбро-диабазов. Оборудование находится в эксплуатации более 50 лет, выработало нормативный срок эксплуатации.

11 октября 2016 г. ПАО "ФСК ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31604194501 по лоту: "Право заключения договора на разработку РД, выполнение СМР, ПНР в части завершения работ II, III этапов строительства по титулу "Реконструкция ПС 220 кВ Орская. Корректировка. Выделение этапов строительства" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Урала". 23 ноября 2016 г. победителем признано ООО "Уралэлектрострой". Цена договора составила 740,6 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: сентябрь 2017 г.

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение №31604194501 на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru))



#### Для справки: Инвестор: Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы, ПАО (ФСК ЕЭС)

Адрес: 117630, Россия, Москва, ул. Академика Челомея, 5А Телефоны: +7(800)2001881; +7(495)7109655 Факсы: +7(495)7109655 E-Mail: [info@fsk-ees.ru](mailto:info@fsk-ees.ru) Web: <http://www.fsk-ees.ru> Руководитель: Бударгин Олег Михайлович, председатель Совета директоров; Муров Андрей Евгеньевич, председатель правления Контактное лицо по проекту: Кулов Валерий Ахсарбекович E-Mail: [kulov-va@fsk-ees.ru](mailto:kulov-va@fsk-ees.ru) Телефон: +7(800)2001881P2426

#### Для справки: Заказчик: Магистральные электрические сети Урала (МЭС Урала) - филиал ФСК ЕЭС, ПАО

Адрес: 620075, Россия, Екатеринбург, ул. Толмачева, 10 Телефоны: +7(343)3729359; +7(343)3729459 Факсы: +7(343)3729366 E-Mail: [secretar@ural.fsk-ees.ru](mailto:secretar@ural.fsk-ees.ru) Web: <http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/> Руководитель: Жуйков Евгений Николаевич, генеральный директор

#### Для справки: Подрядчик: Уралэлектрострой, ООО Адрес: 460027, Россия, Оренбург, ул. Беляевская, 20, корп. 1

Телефоны: +7(3532)430260 E-Mail: [ues001@mail.ru](mailto:ues001@mail.ru) Web: <http://www.ues-company.ru> Руководитель: Борисов Олег Валерьевич, генеральный директор (05.12.16)

## Демонстрационная версия



# Информационные продукты "INFOLine" для компаний топливно-энергетического комплекса

## ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ:

### "Инвестиционные проекты и инжиниринг в нефтегазовой промышленности РФ. Тенденции 2015. Прогноз до 2020".

В исследовании описано:

- **Состояние и основные тенденции на рынке инжиниринга** в нефтегазовой промышленности России,
- **Проблемы и перспективы развития рынка инжиниринга** в строительстве и проектировании объектов ТЭК.
- **Перспективы реализации инвестиционных проектов в ТЭК**, описаны особенности взаимодействия основных групп компаний на рынке – российских и иностранных инжиниринговых компаний, заказчиков и инвесторов, а также представлены рейтинги и конкурентные карты инжиниринговых компаний.
- Проведен **системный анализ состояния и динамики развития нефтяной и газовой отраслей**, направлений государственного регулирования, динамики инвестиционной активности крупнейших компаний, объема инвестиций в целом в нефтегазовую промышленность и по ее сегментам, а также планов инвестиций компаний до 2020 г. с учетом реализуемых ими инвестиционных проектов.

### "Нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность России. Итоги 2015 года. Тенденции 2016 года. Прогноз до 2018 года. Инвестиционные проекты и рейтинги компаний"

Исследование содержит структурированное описание около 170 крупнейших инвестиционных проектов **добычи, транспортировки и переработки нефти** в России в 2016-2020 гг., общей суммой инвестиций **более 100 млрд. долл.** представлен:

- **Сравнительный анализ деятельности и рейтинг компаний нефтяной отрасли** (сравнительный анализ производственных, финансовых и показателей инвестиционной деятельности),
- **Анализ технической базы** (состояние производственной инфраструктуры нефтедобывающей отрасли, транспорта нефти и нефтепродуктов, нефтеперерабатывающей отрасли),
- Подробное описание около 170 **крупнейших инвестиционных проектов нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности России** (инвестор, генеральный подрядчик, поставщики), региону реализации проекта, техническим характеристикам строящихся производственных мощностей, планируемому объему инвестиций, состоянию проекта на момент актуализации, сроку выхода на проектную мощность, сроку завершения отдельных этапов и проекта в целом.

### «Газовая и газоперерабатывающая промышленность России. Итоги 2015 г. Тенденции 2016 г. Прогноз до 2020 г. Инвестиционные проекты и рейтинги компаний»

Исследование содержит структурированное описание 70 крупнейших инвестиционных проектов **в сфере добычи, транспортировки и переработки сырья**, реализуемых в России в 2015-2020 гг. с общей суммой инвестиций более 100 млрд. долл. Представлены:

- **Анализ технической базы газовой отрасли** России (характеристика состояния производственной инфраструктуры газодобывающей отрасли, трубопроводного транспорта газоперерабатывающей отрасли),
  - Структурирован **прогноз инвестиционной деятельности и инвестиционные проекты** по основным сегментам (добыча, транспортировка и хранение, переработка, сжижение природного газа, газохимия).
- Описание инвестиционных проектов** содержит информацию об участниках проекта (инвестор, генеральный подрядчик, поставщики), регионе реализации проекта, техническим характеристикам строящихся производственных мощностей, объеме инвестиций, сроке выхода на проектную мощность, сроке завершения отдельных стадий этапов) и проекта в целом.



Дата выхода:	<b>Сентябрь 2015</b>
Количество страниц:	<b>168 / 859</b>
Способ предоставления:	<b>Электронный Печатный</b>
Цена в зависимости от версии, без учета НДС	<b>35 000 / 70 000 руб.</b>



Дата выхода:	<b>Июль 2016</b>
Количество страниц:	<b>480</b>
Способ предоставления:	<b>Электронный Печатный</b>
Стоимость:	<b>50 000 руб.</b>
Язык отчёта:	<b>Русский Английский</b>



Дата выхода:	<b>Август 2016</b>
Количество страниц:	<b>318</b>
Способ предоставления:	<b>Электронный Печатный</b>
Стоимость:	<b>50 000 руб.</b>



## ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ:

### «Электроэнергетика России: инжиниринг и инвестиционные проекты. Итоги 2015 года. Тенденции 2016 года. Прогноз до 2018 года»

В исследовании описано:

- **Состояние и прогноз развития электроэнергетики России,**
- **Состояние и основные тенденции на рынке инжиниринга,**
- **Проблемы и перспективы развития рынка энергоинжиниринга России,**
- **Анализ рынка инжиниринговых услуг в электроэнергетике;** ранжирование операционных и финансовых показателей генерирующих компаний (АЭС, ГЭС, ОГК И ТГК), компаний сетевого комплекса (ДЗО ПАО «Россети» и региональные компании) и инжиниринговых компаний; развернутое описание инвестиционной деятельности в электроэнергетике, сравнительный анализ и ранжирование инжиниринговых компаний, работающих в сегменте строительства объектов электроэнергетического комплекса (строительство АЭС, ГЭС, ТЭС, объектов малой и промышленной энергетики, ВИЭ) анализ и прогноз факторов, определяющих динамику развития электроэнергетики на период до 2021 г.
- **Анализ и прогноз инвестиционной деятельности, описание крупнейших инвестиционных проектов**  
 подробное структурированное описание более 170 крупнейших реализуемых проектов в сфере генерации электроэнергии (АЭС, ГЭС, ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС, малая и промышленная энергетика, генерация на основе возобновляемых источников энергии) и краткое табличное описание около 220 перспективных проектов.

### «Распределенная энергетика РФ и рынок энергетических установок. Итоги 2014 года. Тенденции 2015 года. Прогноз до 2017 года»

В исследовании описаны:

- **Текущее состояние, проблемы и перспективы** развития малой генерации,
- **Технологии распределенной генерации** на основе органического топлива,
- **Динамика производства и импорта газопоршневого и газотурбинного оборудования** в России,
- **Доли крупнейших производителей** на рынке.  
 Приведено структурированное описание более 40 крупнейших реализуемых инвестиционных проектов распределенной генерации, суммарная стоимость которых составляет более 50 млрд руб.  
**Расширенная версия** исследования содержит бизнес-справки по 14 ведущим производителям ГТУ России и Украины (ОАО "Пермский моторный завод", НПО "Искра", ЗАО "Невский завод", ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют", "ОДК-Газовые турбины", ПАО "НПО им. Фрунзе" и другие).

### «400 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ. Прогноз инвестиций до 2020 г.»

В исследовании описаны:

- **Раздел I. Прогноз инвестиционной деятельности и описание крупнейших инвестиционных проектов развития генерации.** Анализ динамики капитальных вложений до 2020 года в реализацию проектов строительства объектов генерации электроэнергии. Подробное структурированное описание 174 крупнейших реализуемых проектов в сфере генерации электроэнергии (АЭС, ГЭС, ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС, малая и промышленная энергетика, генерация на основе возобновляемых источников энергии), в том числе табличное описание 65 перспективных проектов ВИЭ. Суммарный объем инвестиций в описанные проекты в России составит около 2,6 трлн. руб.
- **Раздел II. Прогноз инвестиционной деятельности и описание крупнейших инвестиционных проектов развития магистрального сетевого комплекса**
- Анализ динамики капитальных вложений до 2020 года в реализацию проектов строительства объектов магистрального сетевого комплекса. Подробное структурированное описание 226 крупнейших реализуемых проектов развития магистрального сетевого комплекса, в том числе табличное описание 180 перспективных проектов. Суммарный объем инвестиций в описанные проекты в России составит около 0,8 трлн. руб.



## ОТРАСЛЕВЫЕ ОБЗОРЫ "ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ РФ" Базы строящихся объектов

### Инвестиционные проекты в Инженерной инфраструктуре

**Цели Обзора:** Мониторинг инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников).

Обзор содержит описание 50 текущих инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры РФ, в том числе водопроводных и канализационных сооружений (включая трубопроводы, насосные станции, очистные сооружения, коллекторы, объекты теплоснабжения, объекты газового комплекса, объекты нефтяного комплекса, объекты электроснабжения).



Дата выхода:	Ежемесячно
Количество страниц:	60
Способ предоставления:	Электронный
Цена, без учета НДС	10 000 руб.

### Инвестиционные проекты в Гражданском строительстве

**Цели Обзора:** Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции торгово-административного, офисного, социального, жилого и спортивного направления в РФ, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Обзор содержит описание 100 инвестиционных проектов строительства торгово-административного, офисного, социального и спортивного направления, жилых комплексов с площадью более 50000 кв. м.



Дата выхода:	Ежемесячно
Количество страниц:	100
Способ предоставления:	Электронный
Цена, без учета НДС	12 000 руб.

### Инвестиционные проекты в Промышленном строительстве

**Цели Обзора:** Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции (модернизации) предприятий российской промышленности, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Обзор содержит описание 100 инвестиционных проектов строительства и реконструкции обрабатывающих предприятий промышленности: металлургии, агропромышленного комплекса, машиностроения и других отраслей.



Дата выхода:	Ежемесячно
Количество страниц:	100
Способ предоставления:	Электронный
Цена, без учета НДС	12 000 руб.

### Инвестиционные проекты в Транспортной инфраструктуре

**Цели Обзора:** Мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции дорожных объектов, искусственных сооружений, таких как мосты, путепроводы, тоннели, транспортные развязки, метрополитен, а также логистических комплексов, гидросооружений, портов, аэропортов и железнодорожной инфраструктуры, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (заказчика, инвестора, застройщика, генерального подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Обзор содержит описание 100 инвестиционных проектов строительства дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта.



Дата выхода:	Ежемесячно
Количество страниц:	100
Способ предоставления:	Электронный
Цена, без учета НДС	12 000 руб.

## ТЕМАТИЧЕСКИЕ НОВОСТИ

Услуга "Тематические новости" – это оперативная и периодическая информация об интересующей отрасли экономики РФ (всего более 80 тематик), подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Информация представлена в структурированном отчете, в форме, удобной для извлечения и обработки информации. **Минимальный срок подписки – 3 мес.** Периодичность получения "Ежедневно" обозначает получение информации 1 раз в день по рабочим дням.

Наименование отрасли	№	Название тематики	Периодичность получения	Стоимость в месяц
Энергетика	1.	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	4.	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	6.	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	4 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	1.	Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	4.	Топливный рынок и АЗС	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Инвестиции в газо-нефтехимии России	2 раза в неделю	15 000 руб.
Химическая промышленность	1.	Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Металлургия	1.	Чёрная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в чёрной металлургии РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	4.	Инвестиционные проекты в цветной металлургии РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Горнодобывающая промышленность РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	6.	Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Строительство России	1.	Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000 руб.
	2.	Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000 руб.
	3.	Жилищное строительство РФ	1 раз в неделю	6 000 руб.
	4.	Дорожное строительство РФ	ежедневно	6 000 руб.
<b>NEW!</b>		<i>Индивидуальный мониторинг СМИ</i>	<i>Согласовывается</i>	<i>От 10 000 руб.</i>

**Внимание!** Вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. Для Вашей компании специалисты агентства "INFOLine" готовы предоставить комплекс информационных услуг в виде заказных маркетинговых исследований баз инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли **индивидуально – на специальных условиях сотрудничества!** Всегда рады ответить на вопросы по телефонам: (812) 322-6848, (495) 772-7640 доб.142 или по электронной почте [TEK@infoline.spb.ru](mailto:TEK@infoline.spb.ru)

С уважением, Михаил Веревкин,  
Менеджер по работе с клиентами



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 1150 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.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru)