

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"

Май 2017 года

Демонстрационная версия

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в топливно-энергетическом комплексе инженерной инфраструктуре ИА "INFOLine" осуществляет с 2012 года
- Обзор содержит информацию о 53 текущих инвестиционно-строительных проектах России в сфере 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 в ТЭК и инженерной инфраструктуре РФ" .....	3
<b>Объекты водоснабжения .....</b>	<b>6</b>
<i>Центральный федеральный округ .....</i>	<i>6</i>
<b>Объекты теплоснабжения .....</b>	<b>24</b>
<i>Северо-Западный федеральный округ.....</i>	<i>24</i>
<b>Системы газоснабжения .....</b>	<b>38</b>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>43</i>
<b>Объекты нефтяной промышленности .....</b>	<b>48</b>
<i>Уральский федеральный округ .....</i>	<i>52</i>
<b>Объекты электроснабжения .....</b>	<b>55</b>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>61</i>
Информационные продукты для компаний топливно-энергетического комплекса.....	67

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

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

**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.

**Сроки проведения исследования:** май 2017 года.

**Инфраструктура гражданских и промышленных объектов**

**Инженерная инфраструктура объектов ТЭК**

**50-60 проектов ежемесячно**

- ✓ Объекты водоснабжения
- ✓ Объекты водоотведения
- ✓ Объекты теплоснабжения

**До 30 проектов**

- ✓ Объекты нефтяной отрасли
- ✓ Объекты газовой отрасли
- ✓ Объекты электроэнергетической отрасли

**До 30 проектов**

**Котельные** (150 проектов в год)

**Очистные сооружения** (150 проектов в год)

**Системы мелиорации** (100 проектов в год)

**Водопроводы** (200 проектов в год)

**Объекты канализационных систем** (250 проектов в год)

**Объекты систем транспорта и хранения газа, газоснабжения** (100 проектов в год)

**Объекты систем транспорта и хранения нефти** (100 проектов в год)

**Объекты систем транспорта и хранения нефтепродуктов** (100 проектов в год)

**Объекты систем электрогенерации и сетевого хозяйства** (100 проектов в год)

**Ключевые параметры рынка:** в рамках Обзора описано 50 проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов инженерной инфраструктуры – гражданских и промышленных объектов России. Проекты, включенные в обзор, находятся на стадии выбора генеральной подрядной организации либо стадии подготовки к началу строительного-монтажных работ.

**Стадия проекта**

**Плановый срок окончания строительства**

**Объем инвестиций** (данные компаний или оценки INFO Line)

**Местоположение объекта строительства** (адрес, субъект РФ)

**Описание проекта, состава и этапов работ**

**Изображение, характеризующее проект**

**Контактную информацию участников проекта**

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

**Использование текста**

**Чтение в гаджетах**

**Накопление собственных архивов**

**Выполнение расчетов и ведение баз данных**

**Импорт в CRM**

**BOSCH** Разработано для жизни

**НИПИГАЗ** НИИП/НИИГАЗ/НИИП/НИИГАЗ/НИИП/НИИГАЗ

**KNAUF Gips**

**hawle**

**КАМКАБЕЛЬ** Все проекты в мире доступны

**INFO Line** имеет опыт внедрения баз данных по участникам проектов и строящимся объектам в CRM системы компаний-клиентов!

## 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)

**Преимущества исследования:** методология и комплексный анализ различных источников (эксклюзивная информация участников рынка, мониторинг федеральных, региональных и отраслевых средств массовой информации, тендерная информация, данные профильных федеральных и региональных ведомств и др.). Линейка исследований INFO Line 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 вашего бизнеса.

### Инвестиционные проекты в промышленности и инженерной инфраструктуре

**Инвестиционные проекты в промышленном строительстве**

- Описание объектов промышленного строительства (обработка)
- Проекты в металлургии
- Проекты в нефте- и газопереработке
- Проекты в машино- и приборостроении
- Проекты в химической промышленности
- Проекты в производство строительных и отделочных материалов
- Другие отрасли

**Информация о проектах**

- Инвестиции
- Стадия реализации
- Сроки завершения
- Описание и ход реализации проекта
- Контактная информация по участникам проекта

**Описание объектов инженерной инфраструктуры**

- Проекты водоснабжения
- Проекты теплоснабжения
- Проекты газового комплекса
- Проекты нефтяного комплекса
- Проекты электроэнергетического комплекса

Ежегодно Ежеквартально Ежемесячно

### Информационные потребности

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

Государственные органы Информационные потребности Нормативные акты  
СМИ Поставщики Клиенты Информация о Вашей компании

Своевременно полученная информация влияет на качество решений!

#### 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.
- Мониторинг более 5000 СМИ и выявление ключевых событий на топливно-энергетическом и строительном рынке в рамках услуг Тематические новости: "Теплоснабжение и водоснабжение РФ", Тематические новости: "Строительство котельных и производство котельного оборудования", Периодический обзор "База строящихся объектов РФ: I полугодие 2017 года". Бесплатный пример новостного мониторинга можно получить по запросу на [tek@infoline.spb.ru](mailto:tek@infoline.spb.ru).

Рекомендуем для повышения эффективности взаимодействия с вашими потенциальными потребителями:

- ["Топливо-энергетический комплекс РФ. Итоги 2016 года. Прогноз до 2019 год"](#)
- ["Реестр 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов РФ"](#)

Анкету информационных потребностей, полный перечень готовых исследований и других информационных продуктов информационно-аналитического агентства INFO Line 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  
SAINT-GOBAIN TIKKURILA ПЕНОПЛАКС BASF

Производители и поставщики оборудования  
ABB Schneider BOSCH SIEMENS KARCHER

Строительные и проектные компании  
step

Инвестиционные компании  
Альфа-Банк СБЕРБАНК

Лизинговые компании  
МКБ-ЛАЗИНГ РБ ЛАЗИНГ ВТБ

### ИНФО Line

- партнер по исследованиям лидеров нефтегазовой отрасли

партнер производственных и научно-исследовательских компаний

Мы гордимся клиентами  
Они рекомендуют нас

"INFO Line" - комплексный анализ и прогнозирование развития ТЭК



**Опыт работы и референции:** информационно-аналитическое агентство 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, 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: [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).



# Объекты водоснабжения

## Центральный федеральный округ

### Воронеж: "РВК-Воронеж", ООО: цех механического обезвоживания осадка на Правобережных очистных сооружениях (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок окончания строительства:**

I этап - 2018 год

**Объем инвестиций:**

426 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Воронеж, ул. Антакольского, 21

**Описание проекта:**

15 февраля 2016 года ООО "РВК-Воронеж" заключило договор с ООО "МАЙ ПРОЕКТ" на разработку проектной документации по строительству цеха механического обезвоживания осадка на Правобережных очистных сооружениях (ПОС). Новый цех позволит предприятию изменить технологию переработки осадка сточных вод, что в дальнейшем поможет избавиться от неприятного запаха иловых карт, на который жалуются жители поселка Тенистый.

Представители воронежского водоканала согласовали с администрацией города месторасположение проектируемого объекта. Новый цех будет возведен на территории Правобережных очистных сооружений на ул. Антакольского, 21.

На ПОС поступают хозяйственно-бытовые и промышленные стоки с правобережной части Воронежа, а также с поселков Придонской, Тенистый и Шилово, которые располагаются на левом берегу Дона. В настоящее время сырой осадок и избыточный активный ил, которые образуются в результате очистки сточных вод, перекачиваются по трубопроводу на иловые площадки, расположенные в микрорайоне Тенистый.

Строительство цеха даст возможность при очистке сточных вод не использовать иловые карты. Обезвоживание осадка будет осуществляться механическим способом непосредственно в цехе. Полученный в результате безопасный органический продукт в виде кека влажностью 75-80% будет вывозиться автотранспортом на полигоны ТБО или применяться в рекультивации. В итоге запах в поселке Тенистый будет минимизирован.

В 2018 году планируется завершить строительство первого этапа цеха механического обезвоживания осадка. Цех запроектирован на поступающие стоки в объеме 280 тыс. куб. м/сут.

27 декабря 2016 года ООО "РВК-Воронеж" заключило договор с ООО "Гидропомпа" на поставку технологического оборудования для цеха механического обезвоживания осадка: Лот №1 – скребковая система для илоуплотнителя с рамной мешалкой - 2 шт.; Лот №2 – центрифуга – 3 шт.; Лот №3 – конвейер винтовой обезвоженного осадка от 3-х центрифуг, горизонтальный – 2 шт.; Лот №4 – донная система ворошителей с шнековым конвейером выгрузки, в комплекте – 2 шт.; Лот №5 – шнековый транспортер наклонный (выгрузка в кузов автотранспорта – 2 шт.; Лот №6 – ленточный транспортер распределения между транспортерами – 2 шт.

В качестве основного оборудования обезвоживания предусмотрено использовать центрифуги компании "ГЕА Вестфалия Сепаратор" и вспомогательное оборудование компаний "Экотон". Сроки поставки оборудования для строительства цеха механического обезвоживания осадка будут привязаны к тому моменту, когда подрядчик, выбранный в 2017 году, представит свой план производства работ.

Стоимость проекта составит порядка 426 млн. руб.

*Актуализация* - уточнено по материалам компании, СМИ и тендерной документации (извещение №31502859433 на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru);

извещение №31604104465 на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru))

**Инвестор:** *Росводоканал Воронеж, ООО (РВК-Воронеж)* Адрес: 394062, Россия, Воронеж, ул. ПешеСтрелецкая, 90 Телефоны: +7(473)2067707 Факсы: +7(473)2788377 E-Mail: [mail\\_vrn@rosvodokanal.ru](mailto:mail_vrn@rosvodokanal.ru) Web: <http://www.voronezh-ryk.ru> Руководитель: Николаенко Олег Николаевич, генеральный директор

**Проектировщик:** *МАЙ ПРОЕКТ, ООО* Адрес: 114054, Россия, Москва, Б. Строченовский пер., 7, эт. 8 Телефоны: +7(495)9898504 E-Mail: [info@myproject.msk.ru](mailto:info@myproject.msk.ru) Web: <http://www.myproject.msk.ru> Руководитель: Фуртаев Николай Федорович, генеральный директор



**Поставщик оборудования:** ГЕА Вестфалия Сепаратор Си Ай Эс, ООО Адрес: 107061, Россия, Москва, пл. Преображенская, 8 Телефоны: +7(495)7872005 Факсы: +7(495)7872008 E-Mail: [ws.moscow.info@gea.com](mailto:ws.moscow.info@gea.com) Web: <http://www.westfalia-separator.ru> Руководитель: Ческотти Родерих Оливер Эгидио, генеральный директор

**Поставщик оборудования:** ПКФ Экотон, ООО Адрес: 107078, Россия, Москва, Басманный пер., 7 Телефоны: +7(495)2300037; +7(495)2300046; +7(495)2300048 E-Mail: [mail@ecoton.ru](mailto:mail@ecoton.ru) Web: <http://www.ecoton.ru> Руководитель: Филимонова Лидия Дмитриевна, генеральный директор

**Поставщик оборудования:** Гидропомпа, ООО Адрес: 443048, Россия, Самарская область, Самара, п. Красная Глинка, ул. Батайская, 10, литер Б, эт. 2, комн. 92 Телефоны: +7(846)9797394; +7(846)2764027; +7(846)9797395 E-Mail: [office@gpvalve.ru](mailto:office@gpvalve.ru) Web: <http://www.gpvalve.ru> Руководитель: Семенкин Артем Дмитриевич, директор (25.05.17)

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



# Объекты теплоснабжения

## Северо-Западный федеральный округ

### Санкт-Петербург: "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга", ГУП: тепловые сети в Выборгском районе (реконструкция).

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок окончания строительства:**

III квартал 2018 года

**Объем инвестиций:**

115 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Санкт-Петербург, Выборгский р-н, пр. Луначарского, 27, корп.3; территория от ТК-4 до пр. Луначарского, 37, корп. 2, 39, корп.1, 2; от ТК-2 до ул. Ивана Фомина, 8 (АТС); ул. Хошимина, 11, корп.5 к домам: ул. Хошимина, 5, корп.1, 7, корп. 1, 11, корп. 2, ул. Асафьева, 6, корп.2, 8, 10, корп. 1

**Описание проекта:**

31 марта 2017 года ГУП "ТЭК СПб" объявило электронный аукцион на выполнение работ по реконструкции тепловых сетей в Выборгском районе Санкт-Петербурга.

**Территория выполнения проекта:**

- в квартале 30 Шувалово-Озерки от д.10 корп.4 по Учебному пер. до ЦТП по адресу: пр. Луначарского, 27, корп.3;
- в квартале 31 Шувалово-Озерки от Северного пр., д.22 до Северного пр., д.24 корп.2; от ТК-4 до пр. Луначарского, 37, корп. 2, 39, корп.1, 2;
- в квартале 18 Шувалово-Озерки от ТК-2 до ул. Ивана Фомина, 8 (АТС);
- в квартале 11 Шувалово-Озерки от ЦТП по адресу: ул. Хошимина, 11, корп.5 к домам: ул. Хошимина, 5, корп.1, 7, корп. 1, 11, корп. 2, ул. Асафьева, 6, корп.2, 8, 10, корп. 1. Стартовая цена запроса – 116,1 млн. рублей.

15 мая 2017 года по итогам конкурса победителем было признано ООО "Монтажно Эксплуатационная Фирма "АСК". Стоимость работ по договору составила 115 млн. рублей. Срок выполнения работ: 15 сентября 2018 года.

Основанием для выполнения работ является Инвестиционная программа ГУП "ТЭК СПб" на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 гг. по отрасли "Коммунальное хозяйство" по строке "Реконструкция тепловых сетей"

**Основные объекты строительства:**

- реконструкция тепловых сетей участок №1;
- реконструкция тепловых сетей участок №2;
- реконструкция тепловых сетей участок №3;
- реконструкция тепловых сетей участок №4;
- временные тепловые сети.

**Наименование работ:**

- подготовительные работы (начало – 01.09.2017, окончание – 30.09.2017);
- строительные-монтажные работы по временной тепловой сети в полном объеме (начало – 01.10.2017, окончание – 15.08.2018);
- строительные-монтажные работы по монтажу основной тепловой сети в полном объеме (начало – 01.11.2017, окончание – 01.08.2018);
- сдача Заказчику полного комплекта исполнительной документации, согласованной с эксплуатирующей организацией, в т.ч. передача Заказчику Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, подписанного членами приемочной комиссии и утвержденным Заказчиком (начало – 01.09.2018, окончание – 15.09.2018).

*Актуализация* – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №0672200000217000041 на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru))







**Заказчик:** Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга, ГУП (ТЭК СПб) Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 12, литер А Телефоны: +7(812)3125866; +7(812)4948695; +7(812)3125822; +7(812)4948696; +7(921)4053081 Факсы: +7(812)3145354 Е-Mail: [info@gptek.spb.ru](mailto:info@gptek.spb.ru); [press@gptek.spb.ru](mailto:press@gptek.spb.ru) Web: <http://www.gptek.spb.ru> Руководитель: Фёдоров Игорь Геннадьевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Зеленчук Наталья Михайловна, начальник отдела организации и проведения закупок Е-Mail: [ZelenchukNM@gptek.spb.ru](mailto:ZelenchukNM@gptek.spb.ru) Телефон: +7(812)4948737

**Проектировщик:** ЛИМБ, ЗАО Адрес: 199004, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, 42 Телефоны: +7(812)3317518 Факсы: +7(812)3256578 Е-Mail: [mail@limb.spb.ru](mailto:mail@limb.spb.ru) Web: <http://www.limb.spb.ru> Руководитель: Захаров Александр Иванович, генеральный директор

**Подрядчик:** Монтажно Эксплуатационная Фирма АСК, ООО Адрес: 195220, Россия, Санкт-Петербург, ул. Гжатская, 21 Б, пом. 35 Телефоны: +7(812)5352940; +7(812)5358851 Е-Mail: [mef-ask@yandex.ru](mailto:mef-ask@yandex.ru) Руководитель: Кувишинов Валерий Петрович, генеральный директор (07.06.17)

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



# Системы газоснабжения

## Южный федеральный округ

Ростовская область: "Газпром инвест Юг", ЗАО: ГРС Шахты-2 в Ростовском УМГ (реконструкция).

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2017 года

**Объем инвестиций:**

200 млн. рублей (оценка)

**Местоположение:**

Россия, Ростовская область, Октябрьский район

**Описание проекта:**

На территории Октябрьского района планируется реконструкция газовой распределительной станции ГРС Шахты - 2, находящейся в х. Пролетарский Светоч. Основная цель - увеличение объемов поставок газа для обеспечения газоснабжения потребителей г. Шахты и Октябрьского района Ростовской области в объеме до 383,8 млн. куб. м в год. При реконструкции технологического объекта ГРС - 2 г. Шахты (с размещением вблизи существующей ГРС - 2 г. Шахты) предусматривается вывод из эксплуатации действующих ГРС - 1 и ГРС - 2 г. Шахты и переподключение потребителей на новую ГРС - 2 г. Шахты.

I этап - газопровод-отвод и ГРС Шахты-2;

II этап - газопровод-перемычка между газопроводом-отводом к ГРС Новочеркасск-2 и газопроводом-отводом к г. Волгодонск.

Проектная производительность ГРС составляет 151,7 тыс. куб. м/час.. Проектное давление на входе проектируемой ГРС-2 г. Шахты составляет 5,4 МПа.

16 июля 2015 г. ЗАО "Газпром инвест Юг" объявило о проведении открытого запроса предложений №31502576201 по лоту: "Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту "Реконструкция ГРС Шахты-2 в Ростовском УМГ" для нужд ЗАО "Газпром инвест Юг". 29 июля 2015 г. Победителем признано ПАО "Газпром автоматизация". Цена договора составила 40 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2015 г.

12 апреля 2017 г. ПАО "Газпром" объявило о проведении открытого запроса предложений №31705008203 по лоту: "Выполнение полного комплекса строительно-монтажных работ по объекту "Реконструкция ГРС Шахты-2 в Ростовском УМГ (I этап)" в составе стройки "Реконструкция ГРС Шахты-2 в Ростовском УМГ" для нужд ПАО "Газпром" (с привлечением к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства)". 4 мая 2017 г. победителем признано ООО "Нефтегазстройинжиниринг". Цена договора составила 143 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31705008203 на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru))

**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: Миллер Алексей Борисович, председатель Правления; Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров Контактное лицо по проекту: Ларцев Александр Андреевич Телефон: +7(812)6093087 ; Новожилов Андрей Алексеевич E-Mail: [Zakupki@adm.gazprom.ru](mailto:Zakupki@adm.gazprom.ru) Телефон: +7(495)7196182 ; Шелехова Татьяна Михайловна E-Mail: [T.Shelehova@gtt.gazprom.ru](mailto:T.Shelehova@gtt.gazprom.ru) Телефон: +7(3822)604155

**Заказчик:** Газпром инвест Юг, ЗАО Адрес: Московская область, Ленинский район, городское поселение Московский, д. Румянцево, Бизнес-парк "Румянцево", строение 2, этаж 3, блок "Г" Телефоны: +7(495)4115083; +7(495)8173753 Факсы: +7(495)4115967; +7(495)4115728 E-Mail: [yug-invest@yug-invest.gazprom.ru](mailto:yug-invest@yug-invest.gazprom.ru); [press@yug-invest.gazprom.ru](mailto:press@yug-invest.gazprom.ru) Web: <http://www.gazprominvestyug.ru> Руководитель: Рахматуллин Наиль Мудхатович, первый заместитель генерального директора

**Проектировщик:** Газпром автоматизация, ПАО Адрес: 119435, Россия, Москва, Саввинская набережная, 25 Телефоны: +7(499)5804140; +7(499)5804176; +7(499)5804114; +7(499)5804149 Факсы: +7(499)5804136; +7(499)2460047 E-Mail: [gazauto@gazauto.gazprom.ru](mailto:gazauto@gazauto.gazprom.ru) Web: <http://www.gazauto.gazprom.ru> Руководитель: Журавлев Дмитрий Александрович, генеральный директор



**Подрядчик:** *Нефтегазстройинжиниринг, ООО* Адрес: 129115, Россия, Москва, ул. 1-я Останкинская, 21, пом. 1, ком. 7 Телефоны: +7(495)6483933; +7(495)3575001 E-Mail: [info@ngsi.ltd](mailto:info@ngsi.ltd) Руководитель: Кабаев Иван Алексеевич, генеральный директор (31.05.15)

## Демонстрационная версия Полный текст не приводится



# Объекты нефтяной промышленности

## Уральский федеральный округ

### ХМАО: "РН-Юганскнефтегаз", ООО: газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Строительство

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2018 года

**Объем инвестиций:**

1000 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район, Восточно-Сургутское месторождение

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено строительство газопровода от ДНС Восточно-Сургутского месторождения до Сургутского ГПЗ. Строительство осуществляется в три этапа.

Первый этап предусматривает строительство:

- газопровода Ду= 400 от ДНС Восточно-Сургутского месторождения до ДНС-1 Южно-Сургутского месторождения, узла запорной арматуры Ду= 400 в конце проектируемого участка газопровода;
- узла запуска очистных и диагностических устройств Ду= 400, блока подачи метанола;
- узлов запуска и приема очистных и диагностических устройств Ду= 400, блока подачи метанола, узла сбора конденсата.

Протяженность проектируемого газопровода составляет 14123,4 м, протяженность переключки Д= 325 мм составляет 69,5 м.

Второй этап предусматривает строительство:

- газопровода Ду= 400 от Южно-Сургутского месторождения до левого берега реки Обь;
- узла запорной арматуры Ду= 400, блока подачи метанола;
- узла запорной арматуры Ду= 400, узла сбора конденсата
- узла приема очистных и диагностических устройств Ду= 400

Протяженность проектируемого газопровода составляет 25670 м.

Третий этап предусматривает строительство:

- газопровода Ду= 700 от левого берега реки Обь до Сургутского НПЗ в том числе подводного перехода газопровода через реку Обь, выполненного способом наклонно-направленного бурения
- узла запуска очистных и диагностических устройств Ду= 700, блока подачи метанола, узла сбора конденсата
- узла запорной арматуры Ду= 700 и узла запорной арматуры Ду= 100
- узла приема очистных и диагностических устройств Ду= 700.

Протяженность проектируемого газопровода составляет 18940 м, в том числе 1681 м – переход через реку Обь.

Протяженность переключки Д= 530 мм составляет 62 м.

9 сентября 2014 г. ПАО "НК "Роснефть" объявило о проведении открытого запроса предложений №31401499801 по лоту: ""Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения - Сургутский ГПЗ (1 этап)" для ОАО "НК "Роснефть" (технический заказчик - ООО "РН-Юганскнефтегаз)". 15 декабря 2014 г. победителем признано ООО "РУСРС". Цена договора составила 131,7 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2015 г.

18 июля 2014 г. ПАО "НК "Роснефть" объявило о проведении открытого запроса предложений №31401355472 по лоту: ""Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения - Сургутский ГПЗ (2 этап)". 10 октября 2014 г. победителем признано ООО СК "Синергия". Цена договора составила 220,5 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2015 г.

2 марта 2017 г. ПАО "НК "Роснефть" объявило о проведении открытого запроса предложений №31704851921 по лоту: "Выполнение СМР по объекту "Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ (3 этап)". 18 мая 2017 г. победителем признано ООО "Сургутское РСУ". Цена договора составила 553,8 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2018 г.

*Актуализация*- по материалам тендерной документации (извещение №31704851921 на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru))





**Инвестор:** НК Роснефть, ПАО Адрес: 117997, Москва, ул. Малая Калужская, 15, стр. 7, каб. 415 Телефоны: +7(499)5178888; +7(499)5178899 Факсы: +7(499)5177235 E-Mail: [postman@rosneft.ru](mailto:postman@rosneft.ru) Web: <http://www.rosneft.ru>  
Руководитель: Сечин Игорь Иванович, главный исполнительный директор-Председатель Правления

**Заказчик:** РН-Юганскнефтегаз, ООО Адрес: 628309, Россия, Тюменская область, Нефтеюганск, ул. Ленина, 26  
Телефоны: +7(3463)315184 Факсы: +7(3463)228951 E-Mail: [rn-yng@yungjsc.com](mailto:rn-yng@yungjsc.com) Web: <http://www.yungjsc.com>  
Руководитель: Татриев Хасан Курейшевич, генеральный директор

**Подрядчик:** Региональное управление по сервисному ремонту скважин, ООО (РУСРС) Телефоны: +7(912)9071010; +7(3463)320888; +7(3463)320888P854; +7(3463)320612; +7(3463)320616 Руководитель: Масленников Александр Георгиевич, генеральный директор

**Подрядчик:** СК Синергия, ООО Адрес: 628450, Россия, ХМАО - Югра, Сургутский район, г.п. Барсово, ул. Восточная, Промышленная территория, 11, стр. 2 Телефоны: +7(3462)399039P101 E-Mail: [priemnaya@sks86.ru](mailto:priemnaya@sks86.ru)  
Руководитель: Степанов Алексей Викторович, директор

**Подрядчик:** Сургутское ремонтно-строительное управление, ООО Адрес: 628452, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, пос. Солнечный, Заводская промзона, производственная база №2 Телефоны: +7(3462)769035; +7(3462)769097 E-Mail: [pposrsu@surguttel.ru](mailto:pposrsu@surguttel.ru) Web: <http://www.srsu.info> Руководитель: Макаров Александр Владимирович, генеральный директор (08.06.17)

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



# Объекты электроснабжения

## Южный федеральный округ

**Краснодарский край: "ФСК ЕЭС", ПАО: ВЛ 500 кВ Ростовская-Андреевская-Вышестеблиевская (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2017 года

**Объем инвестиций:**

14500 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Ростовская область, Краснодарский край

**Описание проекта:**

ВЛ 500 кВ Ростовская – Тамань предназначена для обеспечения надежной работы электропередачи ОЭС Юга – Крымская энергосистема при планируемых перетоках мощности из ОЭС Юга и повышения надёжности электроснабжения потребителей Юго-Западного энергорайона Краснодарского края. Проектировщиком проекта выступает филиал ЭНЕКС ОАО "Южэнергопроект".

Для присоединения к энергосистеме "ВЛ 500 кВ Ростовская-Тамань" расширяется на одну линейную ячейку ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Ростовская с сохранением запроектированной по титулу "ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС – Ростовская с расширением ПС 500 кВ Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ)" схемы №500-15 "трансформаторы-шины с присоединением ВЛ через два выключателя". На ПС 500 кВ Тамань ВЛ 500 кВ Ростовская-Тамань подключается к ОРУ 500 кВ в готовую ячейку, сооружаемую по титулу "Сооружение электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым".

Для компенсации зарядной мощности ВЛ 500 кВ Ростовская-Тамань протяженностью 477,2 км предусматривается установка 2-х шунтирующих реакторов 500 кВ мощностью по 180 МВАр на концах линии электропередачи с подключением их к ВЛ через выключатели (3х60 МВАр на ПС 500 кВ Ростовская и 3х60 МВАр на ПС 500 кВ Тамань).

Ввод в эксплуатацию ВЛ 500 кВ Ростовская-Андреевская-Вышестеблиевская (Тамань) обеспечит передачу мощности в энергосистему Республики Крым и г. Севастополь.

Технические характеристики ВЛ 500 кВ Ростовская-Андреевская-Вышестеблиевская (Тамань)

Наименование показателя	Величина по проекту
Протяженность, км	477,2
Количество цепей	1
Количество проводов в фазе	3
Марка и сечение провода (варианты сравнения)	АС300/66
Количество грозозащитных тросов на ВЛ	2
Марка грозозащитных тросов	11,0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р
Габарит провода до земли (ненаселенная местность), м	8,0
Тип изоляции	стеклянная
Материал опор: промежуточные	сталь
анкерно-угловые	сталь
Тип устанавливаемых анкерных опор	Решетчатые (УС500-3 с подставками)
Тип устанавливаемых промежуточных опор (варианты сравнения)	Решетчатые (ПП1500-5)
Плавка гололеда на проводах	Да
Плавка гололеда на тросах	Да

В сентябре 2015 г. Министерство энергетики Российской Федерации приказом №627 утвердило схему и программу развития Единой Энергетической системы (ЕЭС) России на 2015-2021 годы. Проект строительства "ВЛ 500 кВ



Ростовская-Андреевская-Вышестеблиевская" включен в схему и программу развития ЕЭС России на 2015-2021 годы. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован в 2017 г.

В марте 2016 г. глава правительства РФ Дмитрий Медведев распоряжением №449-р утвердил список из 73 проектов, финансируемых из Фонда национального благосостояния (ФНБ). В перечень из 73 проектов включен проект "Сооружение электросетевого энергомоста Российская Федерация - полуостров Крым. Высоковольтная линия 500 кВ Кубанская-Вышестеблиевская (Тамань) с расширением подстанции 500 кВ Кубанская, строительство подстанции 500 кВ Вышестеблиевская".

10 марта 2016 г. АО "ЦИУС ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31603401519 по лоту: "Право заключения договора на оформление ЗПО, разработка РД, выполнение СМР, ПНР, поставку МТРИО для реализации строительства ВЛ по титулу "ВЛ 500 кВ Ростовская - Андреевская - Вышестеблиевская (Тамань)". 24 мая 2016 г. победителем признано АО "Стройтрансгаз". Цена договора составила 9935,1 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

14 февраля 2017 г. АО "ЦИУС ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31704792834 по лоту: "Право заключения договора на выполнение СМР, ПНР, поставку МТРИО, разработку рабочей документации по расширению ПС 500кВ Тамань по титулу ""ВЛ 500 кВ Ростовская - Андреевская - Вышестеблиевская (Тамань)". 3 апреля 2017 г. победителем признано ООО "Ленэлектромонтаж". Цена договора составила 1301 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

26 мая 2017 г. АО "ЦИУС ЕЭС" объявило о проведении простой закупки №31705159521 по лоту: "Право заключения договора на выполнение СМР, поставку МТР по титулу "ВЛ 500 кВ Ростовская – Андреевская – Вышестеблиевская (Тамань)" Участок ВЛ 500 кВ от угла 345 - угол 381 для нужд АО "ЦИУС ЕЭС"". 7 июня 2016 г. победителем признано ООО "ЮгСпецСтрой". Цена договора составила 632,2 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

26 мая 2017 г. АО "ЦИУС ЕЭС" объявило о проведении простой закупки №31705159519 по лоту: "Право заключения договора на выполнение СМР, поставку МТР по титулу "ВЛ 500 кВ Ростовская – Андреевская – Вышестеблиевская (Тамань)" Участок от угла 277- угол 288, угол 296а - угол 298 – 327 для нужд АО "ЦИУС ЕЭС"". 7 июня 2016 г. победителем признано ООО "Энергостройуниверсал". Цена договора составила 327,8 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

26 мая 2017 г. АО "ЦИУС ЕЭС" объявило о проведении простой закупки №31705159518 по лоту: "Право заключения договора на выполнение СМР, поставку МТР по титулу "ВЛ 500 кВ Ростовская – Андреевская – Вышестеблиевская (Тамань)" Участок ВЛ 500 кВ от угла 327а - угол 345 для нужд АО "ЦИУС ЕЭС"". 7 июня 2016 г. победителем признано ООО "СЭМ". Цена договора составила 312 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31705159518 на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru))

**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: Муров Андрей Евгеньевич, председатель правления; Кравченко Вячеслав Михайлович, председатель Совета директоров

**Технический заказчик:** *Центр инжиниринга и управления строительством Единой энергетической системы, АО (ЦИУС ЕЭС)* Адрес: 109028, Россия, Москва, Б. Николоворобинский пер., 9/11 Телефоны: +7(495)7106060 Факсы: +7(495)7108201 E-Mail: [cius@fsk-ees.ru](mailto:cius@fsk-ees.ru) Web: <http://www.cius-ees.ru> Руководитель: Поздняков Николай Игоревич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Колесникова Татьяна Владимировна E-Mail: [Kolesnikova\\_TV@cius-ees.ru](mailto:Kolesnikova_TV@cius-ees.ru) Телефон: +7(495)7106060P2025

**Подрядчик:** *Стройтрансгаз, АО (СТГ)* Адрес: 125284, Россия, Москва, ул. Беговая, 3, стр. 1 Телефоны: +7(495)2589494 Факсы: +7(495)2589495 E-Mail: [stg@stroytransgaz.com](mailto:stg@stroytransgaz.com); [smi@stroytransgaz.com](mailto:smi@stroytransgaz.com); [pr@stroytransgaz.com](mailto:pr@stroytransgaz.com) Web: <http://www.stroytransgaz.ru> Руководитель: Хрянов Михаил Владимирович, генеральный директор; Конов Дмитрий Владимирович, председатель Совета директоров

**Подрядчик:** *Ленэлектромонтаж, ООО* Адрес: 142784, Россия, Москва, пос. Московский, Киевское шоссе, 22 км., домовладение 4, стр. 1, блок А, офисный подъезд 9, этаж 9 Телефоны: +7(499)6840016 Факсы: +7(495)2405885 E-Mail: [info@lem-ltd.ru](mailto:info@lem-ltd.ru) Web: <http://www.lem-ltd.ru> Руководитель: Мураткин Александр Михайлович, генеральный директор

**Подрядчик:** *ЮгСпецСтрой, ООО* Адрес: 353320, Россия, Краснодарский край, Абинск, ул. Советов, 2 Телефоны: +7(86150)44686; +7(86150)44626; +7(918)4315687 E-Mail: [sadakov\\_abinsk@mail.ru](mailto:sadakov_abinsk@mail.ru) Руководитель: Садаков Сергей Валерьевич, генеральный директор



**Подрядчик:** *Энергостройуниверсал, ООО* Адрес: 355008, Россия, Ставрополь, ул. Селекционная, 94 Телефоны: +7(8652)282802; +7(8652)281364 Факсы: +7(8652)282802; +7(8652)281364 E-Mail: [energo.s.u@mail.ru](mailto:energo.s.u@mail.ru) Web: [energосу.ru](http://energосу.ru) Руководитель: *Петросян Армен Завенович, генеральный директор*

**Подрядчик:** *СЭМ, ООО* Адрес: 190020, Россия, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 199-201, литер Ф Телефоны: +7(812)3330668 E-Mail: [info@spelmon.spb.ru](mailto:info@spelmon.spb.ru) Web: <http://www.spelmon.spb.ru/> Руководитель: *Потапенко Кирилл Александрович, генеральный директор (09.06.17)*

## Демонстрационная версия Полный текст не приводится



# Информационные продукты для компаний топливно-энергетического комплекса

## Топливо-энергетический комплекс РФ. Итоги 2016 года. Прогноз до 2019 года

Чтобы детально проанализировать состояние топливно-энергетического комплекса и понять, каким образом макроэкономические события влияют на его развитие было проведено объемное исследование отраслей ТЭК России. С помощью предлагаемого информационного продукта ваша компания сможет лучше ориентироваться в актуальных тенденциях отрасли и наметить возможные пути развития бизнеса.

### **Цели исследования:**

**Анализ состояния и тенденций развития топливно-энергетического комплекса** в целом и по отраслям (нефтяная, газовая, угольная, электроэнергетика)

**Составление рейтингов компаний** по добыче и переработке нефти, добыче и переработке газа, по добыче угля, а также рейтинга генерирующих компаний по выработке электроэнергии;

**Описание динамики и тенденций** развития отраслей ТЭК посредством описания важнейших событий;

**Выявление и описание крупнейших реализуемых проектов;**

**Представление государственного регулирования.**

## 280 инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности РФ. Проекты 2017 – 2020 годов

В описание проектов включена подробная контактная информация по всем заявленным участникам проекта, планируемому объему инвестиций, региону реализации проекта, техническим характеристикам строящихся производственных мощностей, состоянию проекта на момент актуализации, сроку выхода на проектную мощность, сроку завершения отдельных стадий (этапов) и проекта в целом.

**Прогноз инвестиционной деятельности и описание крупнейших проектов развития нефтяной отрасли:** структурированное описание 200 крупнейших инвестиционных проектов, определяющих направления развития добывающих, транспортных и перерабатывающих мощностей нефтяной отрасли России в 2016-2018 гг. по сегментам: "Добыча и подготовка нефти", "Переработка нефти", "Базовая нефтехимия", "Транспортировка нефти и нефтепродуктов".

**Прогноз инвестиционной деятельности и описание крупнейших проектов развития газовой отрасли:** структурированное описание 80 крупнейших инвестиционных проектов, определяющих направления развития добывающих, транспортных и перерабатывающих мощностей газовой отрасли России в 2016-2018 гг. по сегментам: "Добыча и подготовка газа", "Транспортировка и хранение газа", "Переработка газа", "Сжижение газа", "Базовая газохимия".

## 400 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ. Прогноз инвестиций до 2020 года

Мониторинг инвестиционных процессов и крупнейших проектов строительства и реконструкции в РФ: структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

**Временные рамки исследования:** 2016 год и планы до 2021 года.

**В рамках подготовки обзора проанализированы** планы развития крупнейших компаний различных отраслей промышленности, крупнейших девелоперов и застройщиков, были изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Всего описано 400 крупнейших инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций более 150 млрд. долларов.



Дата выхода: **Март 2017**  
Способ предоставления: **Электронный**  
Цена, без учета НДС: **150 000 руб.**



Дата выхода: **Август 2016**  
Количество страниц: **570**  
Способ предоставления: **Электронный**  
Цена, без учета НДС: **60 000 руб.**



Дата выхода: **Декабрь 2016**  
Количество страниц: **700**  
Способ предоставления: **Электронный**  
Цена, без учета НДС: **50 000 руб.**



### 350 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2017 года

Мониторинг инвестиционных процессов и крупнейших проектов строительства и реконструкции в РФ: структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

**Временные рамки исследования:** 2017 год и планы до 2021 года

**В рамках подготовки обзора проанализированы** планы развития крупнейших компаний различных отраслей промышленности, крупнейших девелоперов и застройщиков, были изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции, ведущиеся по состоянию на февраль 2017 года и планируемые к завершению в 2017-2021 годах. Всего описано более 350 крупнейших инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций более 350 млрд. долларов.



Дата выхода: **Февраль 2017**  
 Количество страниц: **645**  
 Способ предоставления: **Электронный**  
 Цена, без учета НДС: **50 000 руб.**

### 350 крупнейших проектов строительства агрокомплексов и пищевых производств РФ. Проекты 2017-2020 годов

Анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний различных отраслей: удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

**Временные рамки исследования:** 2017 год и планы до 2020 года.

**Комплексный мониторинг инвестиционной активности** различных направлений строительства дает доступ к информации о новых потенциальных направлениях развития и каналов реализации собственной продукции и услуг.

В описании каждого объекта дана основная информация о нем, к примеру указание назначения объекта, его местоположение, текущая стадия строительства, срок завершения работ, объем инвестиций. Кроме того, в описание каждого проекта включена контактная информация всех участников строительства (заказчика, инвестора, застройщика, генерального подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта). Благодаря этой информации обзор становится **полностью готовым** инструментом для поиска новых клиентов и партнеров.



Дата выхода: **Апрель 2017**  
 Количество страниц: **350**  
 Способ предоставления: **Электронный**  
 Цена, без учета НДС: **50 000 руб.**

### Реестр 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов РФ

Обзор характеризует рынок услуг проектирования производственных объектов в различных отраслях промышленности России; дает анализ проблем и перспектив реализации инвестиционных проектов в промышленном строительстве.

**Временные рамки исследования:** 2013-2016 годы.

**Сроки проведения исследования:** январь-февраль 2017 года.

**Специалистами INFOline впервые подготовлен информационный продукт Реестр 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов России**, включающий контактные данные и сведения о крупнейших выполненных проектах **более 250 компаний-проектировщиков**, специализирующихся на проектировании промышленных объектов.

В перечень компаний, включенных в Реестр, входят **организации, ведущие активную деятельность на протяжении последних 3 лет**, имеющих обширные референс-листы и сформированные портфели заказов.

Компании, представленные в Реестре 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов России, выполняют следующие виды работ на проектах строительства промышленных производств: изыскательские и проектные работы, разработка ТЭО проекта, авторский надзор за строительством, строительный контроль, подготовка проектов установки производственного оборудования и т.д.



Дата выхода: **Февраль 2017**  
 Количество страниц: **200**  
 Способ предоставления: **Электронный**  
 Цена, без учета НДС: **20 000 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 более 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).

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

### 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 более 100 инвестиционных проектов строительства и реконструкции обрабатывающих предприятий промышленности: металлургии, агропромышленного комплекса, машиностроения и других отраслей.

### 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 более 100 инвестиционных проектов строительства дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта.



Дата выхода: Ежемесячно  
Количество страниц: 50  
Способ предоставления: Электронный  
Цена, без учета НДС: 12 000 руб.



Дата выхода: Ежемесячно  
Количество страниц: 100  
Способ предоставления: Электронный  
Цена, без учета НДС: 15 000 руб.



Дата выхода: Ежемесячно  
Количество страниц: 100  
Способ предоставления: Электронный  
Цена, без учета НДС: 15 000 руб.



Дата выхода: Ежемесячно  
Количество страниц: 100  
Способ предоставления: Электронный  
Цена, без учета НДС: 15 000 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. Периодичность получения "Ежедневно" обозначает получение информации 1 раз в день по рабочим дням.

Наименование отрасли	№	Название тематики	Периодичность получения	Стоимость в месяц
Энергетика и ЖКХ	1.	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	4.	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	4 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	1.	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	2.	Газовая промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	3.	Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	4.	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 нефтегазохими РФ	2 раза в неделю	15 000 руб.
Химическая промышленность		Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Лесная отрасль		Лесопромышленный комплекс 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.	Угольная промышленность РФ	ежедневно	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.
Машиностроение	1.	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	2.	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Рынок приборов и систем учета	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	1 раз в неделю	5 000 руб.
	4.	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	1 раз в неделю	5 000 руб.
5.	Автомобильная промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.	
<b>Новинка!</b>		Индивидуальный мониторинг СМИ	По согласованию	От 10 000 руб.

**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 и регулярного мониторинга отрасли **индивидуально – на специальных условиях сотрудничества!** Всегда рады ответить на вопросы по телефонам: (812) 322-68-48, (495) 772-76-40 доб. 142 или по электронной почте [tek@infoline.spb.ru](mailto:tek@infoline.spb.ru), [industrial@infoline.spb.ru](mailto:industrial@infoline.spb.ru)

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.adviz.ru](http://www.adviz.ru)**

