

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 топливно-энергетическом комплексе РФ"

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в сфере строительства ИА "INFOLine" осуществляет с 2001 года
- Обзор содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах России
- Подготавливается на базе мониторинга 5000 СМИ, информационных агентств и отраслевых порталов, а также сообщений федеральных и региональных властей
- Информация о каждом проекте проверяется и актуализируется путем интервьюирования и анкетирования его участников



## Пример содержания выпуска

<b>Объекты водоснабжения .....</b>	<b>4</b>
Северо-Западный федеральный округ .....	4
<i>Республика Карелия: "Петрозаводские коммунальные системы", ОАО: канализационные очистные сооружения Петрозаводска (реконструкция).</i> .....	4
Дальневосточный федеральный округ.....	5
<i>Хабаровский край: "Нефтяная компания "Роснефть", ОАО: комплекс гидрокрекинга. ОЗХ комплекса гидрокрекинга. Закрытый коллектор ручья "Клюквенный" для ООО "РН-Комсомольский НПЗ" (строительство).</i> .....	5
<b>Объекты теплоснабжения .....</b>	<b>6</b>
Северо-Западный федеральный округ .....	6
<i>Архангельская область: "Центр судоремонта "Звездочка", ОАО: котельная пара высокого давления (реконструкция).</i> .....	6
Дальневосточный федеральный округ.....	7
<i>Камчатский край: "РАО ЭС Востока", ОАО: газовая котельная в Елизарово (строительство).</i> .....	7
<b>Объекты газового комплекса .....</b>	<b>8</b>
Северо-Западный федеральный округ .....	8
<i>ЮФО: "Газпром", ОАО: газопровод Южный коридор (строительство).</i> .....	8
Дальневосточный федеральный округ.....	10
<i>Республика Саха: "РАО ЭС Востока", ОАО: наружные сети газоснабжения Якутской ГРЭС-2 (строительство).</i> .....	10
<b>Объекты нефтяного комплекса.....</b>	<b>11</b>
Приволжский федеральный округ .....	11
<i>Самарская область: ОАО "НК "Роснефть": компрессорная станция на УПН Яблонева (строительство).</i> ..	11
Уральский федеральный округ.....	12
<i>ЯНАО: АК "Транснефть", ОАО: нефтепровод "Заполярье - Пурпе" (строительство).</i> .....	12
<b>Объекты электроэнергетического комплекса.....</b>	<b>14</b>
Центральный федеральный округ .....	14
<i>Владимир: "ФСК ЕЭС", ОАО: ПС 220 кВ Районная (реконструкция).</i> .....	14
Уральский федеральный округ.....	16
<i>ЯНАО: "Новоуренгойский газохимический комплекс", ООО: ГТЭС для нужд НГХК (строительство).</i> .....	16
<b>Стоимость и условия получения обзора.....</b>	<b>17</b>

## Введение

Услуга «Инвестиционные проекты» представляет собой описание проектов возведения новых и реконструкции существующих объектов в различных отраслях строительства. В рамках услуги «Инвестиционные проекты» клиенту предоставляется:

- структурированное описание инвестиционных проектов с указанием назначения объекта, его местоположения, планируемого срока окончания строительства, планируемого объема инвестиций, текущей стадии строительства, проектной мощности, площади, этажности и т.д.
- контактная информация по участникам проекта (инвестор, заказчик, девелопер, проектировщик, генподрядчик, поставщик оборудования и т.д.)

Отраслевой обзор "**Инвестиционные проекты в топливно-энергетическом комплексе РФ**" содержит информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве сложных водопроводных и канализационных сооружений (насосных станций, очистных сооружений, водозаборных сооружений, водопроводных станций, станций обезжелезивания и обезфторивания, станций питьевого водоснабжения с комплексной очисткой, коллекторов);

объектов теплоснабжения (котельных, мини-ТЭЦ, тепловых узлов, теплотрасс, теплопроводов);

объектов газового комплекса (газопроводов, газохранилищ, компрессорных станций, обустройство месторождений);

объектов нефтяного комплекса (нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, нефтеперекачивающих станций, обустройство месторождений);

объектов электроэнергетического комплекса (ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС, ПС, ВЛ, в том числе промпредприятий).

### Типовая структура обзора "**Инвестиционные проекты в топливно-энергетическом комплексе РФ**"

I. Объекты водоснабжения

II. Объекты теплоснабжения

III. Объекты газового комплекса

IV. Объекты нефтяного комплекса

V. Объекты электроэнергетического комплекса

Отраслевой обзор "**Инвестиционные проекты в топливно-энергетическом комплексе РФ**" подготовлен на основе комплекса информационных источников:

- материалов более 1000 российских и зарубежных средств массовой информации (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ);
- пресс-релизов, информационных сообщений и отчетности компаний, являющихся участниками проектов (инвесторы, проектировщики, подрядчики, поставщики оборудования);
- данных, предоставленных администрациями субъектов Российской Федерации, городов и районов;
- интервьюирования и анкетирования участников проектов и региональных администраций субъектов Российской Федерации, городов и районов.

### Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство "INFOLine" ежедневно проводит мониторинг публикации в более 5000 СМИ и ежедневно ведет аналитическую работу по 80 тематикам экономики РФ. Начиная с 2003 года агентство "INFOLine" по заказу клиентов и по собственной инициативе проводит различные кабинетные исследования рынков. При подготовке маркетингового исследования специалисты агентства используют уникальное информационное обеспечение и опираются на многолетний опыт работы с различными новостными потоками. В анализе рынков и отраслей нам доверяют: Альфа-Банк, ГазПромБанк, Внешэкономбанк, Holcim Group, Группа ЛСР, КНАУФ, X5 и многие другие.



информационное агентство information agency

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [mail@advis.ru](mailto:mail@advis.ru).



# Объекты водоснабжения

## Северо-Западный федеральный округ

### Республика Карелия: "Петрозаводские коммунальные системы", ОАО: канализационные очистные сооружения Петрозаводска (реконструкция).

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

2016 год

**Объем инвестиций:**

440 млн. руб.

**Местоположение:**

Россия, Республика Карелия

**Описание проекта:**

В 2012 году в Правительстве Республики Карелия состоялось подписание соглашений, благодаря которым началась комплексная реконструкция канализационных очистных сооружений. Для реализации проекта объединили усилия ОАО "РКС", Правительство Карелии, администрация Петрозаводска, а также Министерство окружающей среды Финляндии, Северная экологическая финансовая корпорация (НЕФКО), Северный инвестиционный банк (СИБ) и Фонд Экологического Партнерства Северного измерения. Корпорация НЕФКО и СИБ предоставляют ПКС кредиты на сумму до 440 млн. рублей. Активное участие в проекте европейских партнеров обусловлено острой заинтересованностью в экологической безопасности не только Онежского озера, экологической безопасности не только Онежского озера, но и водных бассейнов Европы.

Согласно проекту, уже до конца 2015 года в Петрозаводске повысится надежности работы канализационных сооружений, улучшено качества сбрасываемых сточных вод, а также снизится негативное воздействие на окружающую среду – акваторию Онежского озера. Одновременно проект позволит закончить работы по улучшению качества питьевой воды, подаваемой в централизованную систему водоснабжения.

Актуализация – уточнено по материалам компании



**Заказчик:** Петрозаводские коммунальные системы, ОАО Адрес: 185000, Россия, Республика Карелия, Петрозаводск, пр.Ленина, 11в Вид деятельности: Теплоснабжение Телефоны: (8142)710000 Факсы: (8142)710075 E-Mail: [secretary@rks.karelia.ru](mailto:secretary@rks.karelia.ru) Web: [pks.karelia.info](http://pks.karelia.info) Руководитель: Сафронов Александр Владимирович, главный управляющий директор

**Инвестор:** Северная Экологическая Финансовая Корпорация NEFCO (НЕФКО) Адрес: Fabianinkatu 34 - P.O. Box 249, FI-00171 - Хельсинки, Финляндия Вид деятельности: Финансовая деятельность Телефоны: (812)3200170 +358(0)10618003 Факсы: +3589630976 E-Mail: [info@nefco-ru.ru](mailto:info@nefco-ru.ru); [info@nefco.fi](mailto:info@nefco.fi) Web: <http://www.nefco.org>

**Инвестор:** Nordic Investment Bank (Северный инвестиционный банк) Адрес: P.O. Box 249, Fabianinkatu 34, FI-00171 Helsinki, Finland Вид деятельности: Банковская деятельность Телефоны: +35810618001 Факсы: +358106180725 E-Mail: [info@nib.int](mailto:info@nib.int) Web: <http://www.nib.int>



## Дальневосточный федеральный округ

**Хабаровский край: "Нефтяная компания "Роснефть", ОАО: комплекс гидрокрекинга. ОЗХ комплекса гидрокрекинга. Закрытый коллектор ручья "Клюквенный" для ООО "РН-Комсомольский НПЗ" (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Изыскательские работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2014 года

**Объем инвестиций:**

290,5 млн. руб.

**Местоположение:**

Россия, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре, территория ООО "РН-Комсомольский НПЗ"

**Описание проекта:**

27 марта 2014 года был объявлен Открытый запрос предложений по объекту "СМР по объекту "Комплекс гидрокрекинга. ОЗХ комплекса гидрокрекинга. Закрытый коллектор ручья "Клюквенный"" для ООО "РН-Комсомольский НПЗ".

Проектом предусматриваются работы по закрытию ручья Клюквенного, протекающего по территории КНПЗ, в герметичный коллектор с целью исключения попадания дождевых стоков и аварийных разливов нефти и нефтепродуктов в ручей "Клюквенный".

14 мая 2014 года рассмотрения заявок было принято решение о признании победителем закупки и заключить договор с ООО "Строитель РЖД".

Актуализация – по материалам тендерной документации

**Заказчик:** НК Роснефть, ОАО Регион: Москва Адрес: 117997, Россия, Москва, Софийская наб., 26/1 Вид деятельности: Нефтяная промышленность Телефоны: (499)5178899 (499)5178897 Факсы: (499)5177235 E-Mail: [postman@rosneft.ru](mailto:postman@rosneft.ru) Web: <http://www.rosneft.ru> Руководитель: Сечин Игорь Иванович, президент

**Подрядчик:** Строитель РЖД, ООО Адрес: 680562, Россия, Хабаровский край, Хабаровский район, с. Гаровка-2 ул. Поселочная, 18 Вид деятельности: Строительство



**РОСНЕФТЬ**



# Объекты теплоснабжения

## Северо-Западный федеральный округ

**Архангельская область: "Центр судоремонта "Звездочка", ОАО: котельная пара высокого давления (реконструкция).**

**Состояние на момент актуализации:**

Изыскательские работы

**Срок окончания строительства:**

I квартал 2017 года

**Объем инвестиций:**

866,5 млн. руб.

**Местоположение:**

Россия, Архангельская область, Северодвинск

**Описание проекта:**

Проект реализуется в рамках ФЦП "Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011 - 2020 годы". Реконструкция котельной производится в рамках II этапа реконструкции и технического перевооружения производственных мощностей, в рамках технического перевооружения и реконструкции производственных мощностей для среднего ремонта и модернизации АПЛ третьего поколения.

14 мая 2014 года был объявлен открытый конкурс с ограниченным участием на выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции котельной пара высокого давления. Подведение итогов назначено на 14 июня 2014 года.

*Актуализация - по материалам тендерной документации*



**Инвестор:** *Центр судоремонта Звездочка, ОАО (ЦС Звездочка)* Адрес: 164509, Россия, Архангельская область, Северодвинск, проезд Машиностроителей, 12 Вид деятельности: Судостроение Телефоны: (81842)70297 Факсы: (81842)72850 E-Mail: [info@star.ru](mailto:info@star.ru) Web: <http://www.star.ru> Руководитель: Никитин Владимир Семенович, генеральный директор; Фролов Олег Анатольевич, главный инженер



## Дальневосточный федеральный округ

### Камчатский край: "РАО ЭС Востока", ОАО: газовая котельная в Елизарово (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Изыскательские работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2014 года

**Объем инвестиций:**

428,7 млн. руб.

**Местоположение:**

Россия, Камчатский край, Елизарово

**Описание проекта:**

Объект будет располагаться на площадках действующей котельной №2. Работы ведутся в рамках концессионного соглашения с администрацией края и программы, разработанной Правительством Камчатского края по поручению Президента и Правительства РФ. Строительство котельной призвано повысить эффективность теплоснабжения в Елизовском районе. Мощность котельной составит 40 Гкал/ч.

К концу мая 2014 года "РАО ЭС Востока" завершило открытые аукционы на право заключения договоров генподряда на строительство двух новых котельных.

Генеральным подрядчиком по строительству котельной №2 стало ООО "БМУ ГЭМ" (г. Братск). Стоимость предложения победителя составила 427,8 млн рублей.

Заклучить договоры с подрядчиками холдинг "РАО ЭС Востока" планирует до конца июня 2014 года. Ранее для котельной уже было законтрактовано оборудование. Предполагается, что оборудование будет поставлено также к концу июня 2014 года.

Актуализация - уточнено на сайте компании



**Инвестор:** РАО ЭС Востока, ОАО (РАО Энергетические системы Востока, ОАО) Регион: Москва Адрес: 127018, Россия, Москва, ул. Образцова, 21 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (4212)264403 (495)2876703 Факсы: (495)2876702 E-Mail: [rao-esv@rao-esv.ru](mailto:rao-esv@rao-esv.ru) Web: <http://www.rao-esv.ru> Руководитель: Толстогозов Сергей Николаевич, генеральный директор; Дод Евгений Вячеславович, председатель Совета директоров

**Подрядчик:** БМУ Гидроэлектромонтаж, ООО (БМУ ГЭМ, ООО) Адрес: 665717, Россия, Иркутская область, Братск, ул. Коммунальная 21, а/я 2952 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (3953)416343, (3953)415033 E-Mail: [gemnl@gem.bratsk.ru](mailto:gemnl@gem.bratsk.ru) Web: <http://www.bmu-gem.ru> Руководитель: Анатолий Владимирович Хабуктанов, директор



# Объекты газового комплекса

## Северо-Западный федеральный округ

**ЮФО: "Газпром", ОАО: газопровод Южный коридор (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

2017 год

**Объем инвестиций:**

22 500 млн. долл.

**Местоположение:**

Россия, Нижегородская область, Республика Мордовия, Пензенская область, Саратовская область, Волгоградская область, Воронежская область, Ростовская область, Краснодарский край

**Описание проекта:**

Расширение ЕСГ России (строительство системы газопроводов "Южный коридор") – масштабный проект ОАО "Газпром", который позволит обеспечить регионы центральной и южной частей России дополнительными объемами природного газа для развития промышленности, сельского хозяйства, коммунальной сферы, улучшить условия проживания населения. Система газопроводов "Южный коридор" пройдет по территории восьми российских регионов и будет состоять из двух составляющих: Западного маршрута и Восточного маршрута. На первом этапе реализации проекта будет проложен Западный маршрут, который пройдет по территории Воронежской, Ростовской областей и Краснодарского края. На втором этапе будут построены объекты Восточного маршрута, который протянется через Нижегородскую область, Республику Мордовия, Пензенскую, Саратовскую, Волгоградскую области и соединится с Западным маршрутом на территории Ростовской области и Краснодарского края. Общая проектная протяженность трассы – 2506,2 км. 1 516 МВт – общая проектная мощность десяти компрессорных станций. 63 млрд м<sup>3</sup>/год – пропускная способность системы газопроводов "Южный коридор".

Старт реализации проекта – 2010 год. Окончание реализации проекта – 2017 год.

В конце октября 2013 года были подведены итоги запросов предложений на выполнение строительно-монтажных работ по объектам "Южно-Европейский газопровод. Участок "Писаревка – Анапа", км 223,1 – км 310, км 310 – км 436 и км 436 – км 570" в составе стройки "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток". Генеральным подрядчиком на строительство этих объектов признано ООО "Стройгазмонтаж". Также будет построен газопровод-перемычка "КС "Кубанская" – КС "Кореновская" протяженностью 57 км.

Определены субподрядчики строительства участков газопровода и перемычки, ими стали ОАО "Ленгазспецстрой", ОАО "Краснодаргазстрой" и ООО "ССК "Газрегион".

Планируется, что все работы будут закончены до конца сентября 2015 года. Реализация проекта затрудняется необходимостью выполнения комплекса буровзрывных работ на участках скальных грунтов, а также пересечением участков рисовых чеков.

21 апреля 2014 года был объявлен конкурс на право заключения договора генерального подряда по титулу: "Южно-Европейский газопровод. Участок "Починки-Анапа", км 0 – км 181" в составе стройки "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток", "Южно-Европейский газопровод. Участок "Починки-Анапа", км 181 – км 295,7" в составе стройки "Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток". Рассмотрение заявок и подведение итогов назначено на 16 мая 2014 года.

Актуализация – по материалам тендерной документации

**Инвестор:** Газпром, ОАО Регион: Москва Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Наметкина, 16 Вид деятельности: Газовая промышленность Телефоны: (495)7193001 (495)7191077 Факсы: (495)7198333 (495)7199008 E-Mail: [gazprom@gazprom.ru](mailto:gazprom@gazprom.ru); [pr@gazprom.ru](mailto:pr@gazprom.ru) Web: <http://www.gazprom.ru> Руководитель: Миллер Алексей Борисович, председатель Правления; Кружлов Андрей Вячеславович, Заместитель председателя правления—начальник финансово-экономического департамента;

**Заказчик:** Газпром инвест, ООО (ранее Газпром инвест Запад) Регион: Санкт-Петербург Адрес: 196210, Россия, Санкт-Петербург, Стартовая, 6, лит. Д Вид деятельности: Строительство нефтегазовых объектов Телефоны: (812)3327340 (812)3328635 Факсы: (812)3327341 E-Mail: [office@zapad-invest.gazprom.ru](mailto:office@zapad-invest.gazprom.ru) Web: <http://www.zapad-invest.gazprom.ru> Руководитель: Левченков Михаил Иванович, генеральный директор





**Подрядчик:** Стройгазмонтаж, ООО Регион: Москва Адрес: 119415, Россия, Москва, пр. Вернадского, 53 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495)7820606 Факсы: (495)7820606 E-Mail: [info@ooosgm.ru](mailto:info@ooosgm.ru) Web: <http://www.ooosgm.ru> Руководитель: Горюхин Руслан Евгеньевич, генеральный директор

**Подрядчик:** Ленгазспецстрой, ОАО Регион: Санкт-Петербург Адрес: 196158, Россия, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 30 Вид деятельности: Строительство Телефоны: (812)4599000 Факсы: (812)4599013 E-Mail: [lgss@lgss-spb.ru](mailto:lgss@lgss-spb.ru); [4599000@lgss-spb.ru](mailto:4599000@lgss-spb.ru) Web: <http://www.lgss-spb.ru> Руководитель: Беляков Владимир Анатольевич, генеральный директор; Горюхин Руслан Евгеньевич, председатель Совета директоров





## Дальневосточный федеральный округ

### Республика Саха: "РАО ЭС Востока", ОАО: наружные сети газоснабжения Якутской ГРЭС-2 (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Изыскательские работы

**Срок окончания строительства:**

II квартал 2015 года

**Объем инвестиций:**

173,45 млн. руб.

**Местоположение:**

Россия, Республика Саха, Якутск

**Описание проекта:**

Целью данного проекта является обеспечение надежного и бесперебойного снабжения потребителей ГРЭС-2 газом, в составе которой: семь блоков с ГТУ LM 6000, комплектно с турбогенератором фирмы General Electric (США) номинальной мощностью при условиях ISO 42,3 МВт каждый. В состав энергоблоков с ГТУ LM 6000 также входят семь котлов утилизаторов водогрейных (КУВ), три котла-утилизатора водогрейных пиковых (ПВК). Все оборудование размещается в здании главного корпуса и предназначено для выработки электрической и тепловой энергии для нужд города Якутска. Объем потребляемого газа составляет для двух очередей - 111 733 м<sup>3</sup>/час. Сырьевой базой для обеспечения потребителей газом, является Средне-Вилуйское ГКМ. Рабочее давление газопровода - 1,8 МПа, диаметр основной и резервной ниток принят — 500 мм. Линии газопровода расположены с западной стороны Якутска, рядом с газоперерабатывающей станцией. Протяженность газопровода составит 2906 м. Линии газопровода идут параллельно друг от друга в 75 м. Началом трассы газопроводов является действующий подземный газопровод от грп в восточном направлении к г. Якутску, ПК0 (точка подключения) находится в 200 м северо-восточнее от газоперерабатывающей станции.

30 мая 2014 года был объявлен конкурс на право заключения договора на выполнение генподрядных работ по объекту "Строительство наружных сетей газоснабжения Якутской ГРЭС-2" для нужд ОАО "РАО Энергетические системы Востока". Завершение подачи заявок - 20 июня 2014 года, подведение итогов - 3 июля 2014 года.

*Актуализация* - по материалам тендерной документации



**Инвестор:** *РАО ЭС Востока, ОАО (РАО Энергетические системы Востока, ОАО) Регион: Москва Адрес: 127018, Россия, Москва, ул. Образцова, 21 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (4212)264403 (495)2876703 Факсы: (495)2876702 E-Mail: [rao-esv@rao-esv.ru](mailto:rao-esv@rao-esv.ru) Web: <http://www.rao-esv.ru> Руководитель: Толстогузов Сергей Николаевич, генеральный директор; Дод Евгений Вячеславович, председатель Совета директоров*



# Объекты нефтяного комплекса

## Приволжский федеральный округ

### Самарская область: ОАО "НК "Роснефть": компрессорная станция на УПН Яблоневая (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Изыскательские работы

**Срок окончания строительства:**

III квартал 2015 года

**Объем инвестиций:**

246,2 млн. руб.

**Местоположение:**

Россия, Самарская область, Кинель-Черкасский, Похвистневский районы

**Описание проекта:**

Установка подготовки нефти УПН "Яблоневская" предназначена для сепарации газа на концевой ступени от жидкости, частичного отделения пластовой воды от нефти и закачки воды в нагнетательные скважины, для получения и откачки кондиционной нефти на Похвистневскую установку комплексной обработки нефти (УКОН).

27 мая 2014 года был объявлен запрос предложений без предварительной квалификации на выполнение работ по объекту "Строительство компрессорной станции на УПН "Яблоневская"" для нужд ЗАО "Самаранефтегаз".  
Завершение подачи заявок - 10 июня 2014 года.

В рамках реализации проекта необходимо возвести непосредственно компрессорную станцию, газопровод УПН Яблоневская - УПСВ Уваровская, площадку КС №3.

Актуализация - по материалам тендерной документации



**Инвестор:** НК Роснефть, ОАО Регион: Москва Адрес: 117997, Россия, Москва, Софийская наб., 26/1 Вид деятельности: Нефтяная промышленность Телефоны: (499)5178899 (499)5178897 Факсы: (499)5177235 E-Mail: [postman@rosneft.ru](mailto:postman@rosneft.ru) Web: <http://www.rosneft.ru> Руководитель: Сечин Игорь Иванович, президент



## Уральский федеральный округ

**ЯНАО: АК "Транснефть", ОАО: нефтепровод "Заполярье - Пурпе" (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

IV квартал 2016 года

**Объем инвестиций:**

120 000 млн. руб.

**Местоположение:**

Россия, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, от ГНПС №1 "Заполярье" до НПС "Пурпе"

**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено сооружение магистрального нефтепровода "Заполярье – Пурпе" в рамках строительства магистрального нефтепровода "Заполярье – Саяногорск". Целью проекта является транспортировка нефти из районов Ямало-Ненецкого автономного округа и севера Красноярского края, в том числе Ванкорского месторождения, на НПЗ России и на экспорт. Реализация проекта осуществляется на основании распоряжения Правительства РФ от 22.04.2010 № 635-р последовательно в два этапа по мере развития и обустройства новых месторождений. Трасса проходит по территории Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов Тюменской области. Первый этап (магистральный нефтепровод "Пурпе-Саяногорск" мощностью 25 млн. тонн нефти в год протяженностью 429 км, расширение 2 НПС, строительство 1 НПС) завершен строительством и введен в эксплуатацию в 2011 году. Второй этап (магистральный нефтепровод "Заполярье-Пурпе" мощностью 45 млн. тонн в год протяженностью около 500 км, строительство 2 НПС, расширение 1 НПС) реализуется в три этапа:

I очередь-участок от пос. Тарко-Сале до пос. Пурпе с завершением в IV квартале 2014 года;

II очередь-участок от пос. Новозаполярный до пос. Тарко-Сале с завершением в IV квартале 2015 года;

III очередь-участок от ГНПС "Заполярье" до пос. Новозаполярный с завершением в IV квартале 2016 года.

Магистраль пересечет 21 автомобильную дорогу, 90 водных преград, в том числе такие крупные реки как Пур и Таз. Маршрут трассы по большей части проходит по болотистой местности, отмечаются довольно протяженные участки сплошных и прерывистых вечномерзлых грунтов. Переходы болот составляют более 255 км. В связи с наличием участков вечномерзлых грунтов проектом предполагается надземная прокладка нефтепровода – около 150 км. На участках надземной прокладки в местах пересечения оленьих троп предусмотрены оленьи пропуски. По состоянию на апрель 2013 года близятся к завершению основные работы по монтажу линейной части на 130-километровом участке первой очереди первого этапа. Сварочные работы выполнены более чем на 90%. Около 60 километров трубы на подземном участке нефтепровода уложено в траншею и засыпано.

В мае 2014 года "Стройгазконсалтинг" был признан победителем закупки по лоту "Линейная часть от ГНПС № 1 до НПС № 2. Участок км 87.50 - км 151.49". Максимальная цена контракта составляла 4 777 328 720.00 руб. без НДС. Завершение работ запланировано на октябрь 2015 года.

К этому моменту предприятия "Стройгазконсалтинга" вели строительство второй очереди трубопроводной системы "Заполярье - НПС "Пурпе" (участки км 151.5 - км 259.1), продолжалось расширение линейной эксплуатационной службы на нефтеперекачивающей станции "Пурпе", возводилась база производственного обслуживания и ЦРС в посёлке Коротчаево.

В марте 2014 года эти объекты, а также вахтовые посёлки и склады посетили аудиторы российского филиала ведущего международного органа по сертификации TUV Thuringen e.V. В ходе ежегодного наблюдательного аудита систем менеджмента они отметили, что в СГК создана мощная служба качества, а на местах успешно внедрены стандарты ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 и BS OHSAS 18001:2007.

*Актуализация – Уточнено на сайте компании*

**Инвестор:** АК Транснефть, ОАО Регион: Москва Адрес: 119180, Россия, Москва, ул. Большая Полянка, 57 Вид деятельности: *Нефтяная промышленность* Телефоны: (495)9508178 Факсы: (495)9508900 (495)9508168 E-Mail: [transneft@transneft.ru](mailto:transneft@transneft.ru) Web: <http://www.transneft.ru> Руководитель: *Токарев Николай Петрович, президент, председатель правления, Маттиас Варниг, председатель совета директоров*

**Заказчик:** Сибнефтепровод, ОАО Адрес: 625048, Россия, Тюмень, ул. Республики, 139 Вид деятельности: *Нефтяная промышленность* Телефоны: (3452)322710 Факсы: (3452)202597 Web: <http://www.sibnefteprovod.ru> Руководитель: *Богатенков Юрий Васильевич, генеральный директор*

**Проектировщик:** Институт по проектированию магистральных трубопроводов, ОАО (Гипротрубопровод, ОАО)



Регион: Москва Адрес: 119334, Россия, Москва, ул. Вавилова, 24, корп. 1 Вид деятельности: Проектирование  
Телефоны: (495)9508650 (495)9508679 Факсы: (495)9508756 (495)9508741 (499)7998267 E-Mail: [gtp@gtp.transneft.ru](mailto:gtp@gtp.transneft.ru)  
Web: <http://www.gtp.transneft.ru> Руководитель: Наумов Андрей Олегович, генеральный директор

**Подрядчик:** Стройгазконсалтинг, ООО (СГК) Регион: Москва Адрес: 121151, Россия, Москва, наб. Тараса Шевченко, 23А Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495)6465040 (495)2800808 (495)2800707 Факсы: (495)2800606 E-Mail: [in@sgc.ru](mailto:in@sgc.ru); [pr@sgc.ru](mailto:pr@sgc.ru) Web: <http://www.sgc.ru> Руководитель: Зияд Манасир, Президент





# Объекты электроэнергетического комплекса

## Центральный федеральный округ

**Владимир: "ФСК ЕЭС", ОАО: ПС 220 кВ Районная (реконструкция).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

2017 год

**Объем инвестиций:**

4400 млн. руб.

**Местоположение:**

Россия, Владимир

**Описание проекта:**

Подстанция 220 кВ "Районная" мощностью 346,5 МВА является одним из основных источников электроснабжения потребителей города Владимира, в том числе таких крупных промышленных предприятий, как ОАО "Владимирский электромоторный завод" и ОАО "Владимирский тракторный завод". После реконструкции подстанция станет первым объектом закрытого типа Владимирской энергосистемы. Мощность подстанции после реконструкции составит 460 МВА.

Работы по комплексной реконструкции и техническому перевооружению подстанции 220 кВ Районная начались в 2009 году силами ЗАО "Интертехэлектро".

В апреле 2011 года началось строительство двухэтажного здания ОПУ размером 27х42 метра, где так же разместятся главный щит управления подстанции, будут установлены щиты собственных нужд и постоянного тока, ЗРУ 6 кВ, автоматизированная система управления технологическими процессами, панели релейной защиты и противоаварийной автоматики, системы связи. Для повышения точности учета передаваемой электроэнергии и расчетов с потребителями в новом здании будет смонтирована АСКУЭ.

В апреле 2011 года на подстанцию был поставлен автотрансформатор АТДЦТН-125000/220/110 мощностью 125 МВА, разработанного и изготовленного на ОАО "ЭЛЕКТРОЗАВОД". Всего согласно контракту в 2010-2011 гг. ХК "ЭЛЕКТРОЗАВОД" изготовила и поставила для данной подстанции два автотрансформатора АТДЦТН-125000/220/110-У1, два трансформатора ТРДН-80000/110-У1 и два трансформатора ТРДН-25000/110-У1.

К июлю 2012 года был выполнен значительный объем общестроительных работ. Завершено строительство маслосборника, здания комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 220 кВ и общеподстанционного пункта управления. На площадку строительства доставлено электрооборудование.

В конце апреля 2014 года на подстанции выполнялись работы по монтажу ячеек комплектного распределительного устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 110 кВ, велась подготовка к монтажу ячеек КРУЭ 220 кВ. Завершить монтаж ячеек планируется к сентябрю 2014 года, что позволит приступить к пуско-наладочным работам на объекте. К этому времени на площадке подстанции завершено сооружение зданий КРУЭ 220 и 110 кВ, завершалась их внутренняя отделка, велись работы по монтажу систем освещения, отопления и вентиляции. Установлены в проектное положение два автотрансформатора 220 кВ. Завершен монтаж кабельных линий 110 и 220 кВ, прокладка волоконно-оптической линии связи от ПС 220 кВ Районная до ПС 220 кВ Вязники, ведется подготовка к монтажу панелей РЗА и АСУ ТП.

На подстанции Районная устанавливаются комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией производства ОАО "Энергомеханический завод" (Санкт-Петербург), единственного отечественного предприятия, специализирующегося на выпуске подобной техники. Их основными преимуществами по сравнению с традиционными открытыми распределительными устройствами являются компактность, пожаро- и взрывобезопасность, более надежные изоляционные характеристики.

*Актуализация – уточнено на сайте компании*

**Инвестор:** *МЭС Центра (Магистральные электрические сети Центра) – филиал ФСК ЕЭС, ОАО Регион: Москва*  
Адрес: 105318, Россия, Москва, ул. Ткацкая, 1 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (495)9628711 (495)9628118 Факсы: (495)9628118 E-Mail: [mes@mes-centra.ru](mailto:mes@mes-centra.ru) Web: <http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/>  
Руководитель: *Демин Сергей Александрович, генеральный директор*

**Подрядчик:** *Интертехэлектро, ЗАО Регион: Москва Адрес: 107045, г. Москва, Уланский переулок, д.24, строение*



I Вид деятельности: *Электроэнергетика* Телефоны: (495)6609714 Факсы: (495)6609717 E-Mail: [info@ite-ng.ru](mailto:info@ite-ng.ru)  
Web: <http://www.ite-ng.ru> Руководитель: *Бабяк Владимир Владимирович, генеральный директор*

**Поставщик оборудования:** *Холдинговая компания ЭЛЕКТРОЗАВОД, ОАО* Регион: *Москва* Адрес: *107023, Россия, Москва, ул. Электрозаводская, 21* Вид деятельности: *Электротехническая промышленность* Телефоны: (495)9635318 Факсы: (495)7778211 E-Mail: [info@elektrozavod.ru](mailto:info@elektrozavod.ru) Web: <http://www.elektrozavod.ru> Руководитель: *Макаревич Леонид Владимирович, генеральный директор*

**Поставщик оборудования:** *Энергомеханический завод, ОАО* Регион: *Санкт-Петербург* Адрес: *192148, Россия, Санкт-Петербург, ул.Невзоровой, 9* Вид деятельности: *Электротехническая промышленность* Телефоны: (812)5601363 Факсы: (812)5601363 E-Mail: [emz@energomeh.spb.ru](mailto:emz@energomeh.spb.ru) Web: <http://www.energomeh.ru> Руководитель: *Быков Дмитрий Вячеславович, генеральный директор*





## Уральский федеральный округ

### ЯНАО: "Новоуренгойский газохимический комплекс", ООО: ГТЭС для нужд НГХК (строительство).

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок окончания строительства:**

2014 год

**Объем инвестиций:**

4 100 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Тюменская область, ЯНАО, Новый Уренгой

**Описание проекта:**

Электростанция предназначена для покрытия электрических и тепловых нагрузок НГХК, а также выдачи электрической мощности в сети Единой энергосистемы России. Проект является уникальным, так как реализуется на землях с вечной мерзлотой, в климатических условиях экстремально низких температур и жесткой ограниченности водных ресурсов. Общая мощность электростанции, которая будет обеспечивать потребности Новоуренгойского газохимического комплекса в энергии, составит 120 МВт.

В конце марта 2014 года группа строительных компаний "ВИС" завершила монтаж газовых турбин производства General Electric мощностью 42,7 МВт каждая.

К этому моменту специалисты ГСК "ВИС" осуществляют монтаж и наладку контрольно-измерительного оборудования и систем автоматического управления. Завершается монтаж КРУЭ- 220 кВ и элегазовых токопроводов. Одновременно с этим проводятся пусконаладочные работы программно-технического комплекса АСУ ТП, подготовительные работы по пуску газотурбинной установки на холостом ходу.

*Актуализация - уточнено на сайте компании*



**Инвестор:** Новоуренгойский газохимический комплекс, ООО (НГХК, входит в Газпром, ОАО) Адрес: 629300, Россия, Ямало-Ненецкий Автономный округ, Новый Уренгой, ул. Южная, 2А Вид деятельности: Газовая промышленность Телефоны: (34549)40127 (34549)40361 Факсы: (34549)40313 E-Mail: [Nghk@Nghk.ru](mailto:Nghk@Nghk.ru)

**Подрядчик:** Группа строительных компаний ВИС (ГСК ВИС) Регион: Москва Адрес: 117393, Россия, Москва, ул. Профсоюзная, 56, Бизнес-центр "Cherry Tower" Вид деятельности: Строительство Телефоны: (495)7898555 Факсы: (495)7898556 E-Mail: [info@pfvis.ru](mailto:info@pfvis.ru); Web: <http://www.pfvis.ru> Руководитель: Палкин Сергей Сергеевич, генеральный директор



## Стоимость и условия получения обзора

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в **ТРАНСПОРТНОЙ** инфраструктуре РФ"



Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
<b>Россия</b>	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ" – это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта, трубопроводов. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в **инженерной** инфраструктуре РФ"



Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
<b>Россия</b>	1 раз в месяц	Более 50	В электронном виде	10 000

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ" – это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в инженерной инфраструктуре РФ. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в **ПРОМЫШЛЕННОМ** строительстве"



Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
<b>Россия</b>	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
<b>Регионы РФ</b>	Ежемесячно	От 30	В электронном виде	6 000

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве" – это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в промышленности РФ и Стран Ближнего Зарубежья. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в **ГРАЖДАНСКОМ** строительстве"



Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
<b>Россия</b>	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
<b>Регионы РФ</b>	ежемесячно	От 30	В электронном виде	6 000

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве" – содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах торгово-административного, офисного направления, инвестиционных логистических проектов, жилых комплексов с площадью более 50 000 кв. м.


 Периодическая услуга "Тематические новости"

Периодичность:	<b>От Ежедневно до Ежемесячно</b>
Количество материалов:	<b>20–200</b>
Язык отчета:	<b>Русский</b>
Способ предоставления:	<b>В электронном виде</b>
Цена за месяц:	<b>от 3 000 руб.</b>



"Тематические новости" – это оперативная и периодическая информация об определенной отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Регулярное использование услуги "Тематические новости" позволяет решить ряд задач: оценка текущей ситуации на рынке, анализ деятельности конкурентов, прогнозирование развития возможных кризисных ситуаций, выявление тенденций, а также планирование собственной эффективной работы по закреплению позиции в отрасли либо активной политикой захвата новых рынков и многие другие.

№	Наименование отрасли	Наименование тематики	периодичность	Цена, руб.
1.	Строительство России	1. Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000
		2. Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000
		3. Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 000
		4. Дорожное строительство РФ	ежедневно	6 000
2.	Строительные и отделочные материалы	1. Рынок цемента	2 раза в месяц	3 000
		2. Рынок кирпича	2 раза в месяц	3 000
		3. Рынок бетона и ЖБИ	2 раза в месяц	3 000
		4. Рынок отделочных материалов и сети товаров для дома	1 раз в неделю	6 000
		5. Рынок ЛКМ	1 раз в неделю	4 000
		6. Рынок ТИМ	1 раз в неделю	4 000

 Отраслевой обзор "Отраслевые базы инвестиционных проектов"

**170 крупнейших проектов строительства торговых центров России. Проекты 2015–2018 годов.**

Отраслевой обзор "180 проектов строительства торговых объектов России. Проекты 2014–2016 годов" представляет собой структурированное описание 180 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции торговых и торгово-развлекательных центров, а также многофункциональных комплексов с торговой составляющей с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

Дата выхода:	<b>I квартал 2015 г.</b>
Количество описанных объектов:	<b>170</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена, без учета НДС	<b>35 000 рублей</b>


**180 проектов строительства гостиничных объектов России. Проекты 2015–2018 годов.**

Обзор "180 проектов строительства гостиничных объектов России. Проекты 2014–2017 годов" представляет собой структурированное описание более 180 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов размещения с указанием контактных данных заказчика, девелопера, застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также характеристика текущего состояния гостиничной инфраструктуры России.

Дата выхода:	<b>II квартал 2015 г.</b>
Количество описанных объектов:	<b>180</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена, без учета НДС	<b>35 000 рублей</b>


**"170 проектов строительства искусственных сооружений РФ. Проекты 2015-2018 годов".**

Отраслевой обзор "170 проектов строительства искусственных сооружений России. Проекты 2015-2018 гг." – это оценка текущего состояния и перспектив развития транспортного строительства России, инвестиционные планы регионов РФ. В ходе проведения данного исследования специалисты ИА "INFO Line" выявили и подробно описали крупнейшие инвестиционные проекты в области строительства и реконструкции искусственных сооружений.

Дата выхода:	<b>I квартал 2015 г.</b>
Количество описанных объектов:	<b>170</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена, без учета НДС	<b>35 000 рублей</b>





Готовые исследования INFOLine по направлению "СТРОИТЕЛЬСТВО":

Наименование исследования	Описание продукта	Дата выхода	Цена, руб.
<a href="#"><u>ХИТ ПРОДАЖ! Рынок металлоконструкций России. Прогноз до 2016 года</u></a>	Анализ рынка производства и потребления МК, описание 60 крупнейших предприятий и холдингов, база 330 производителей металлоконструкций и металлоизделий	Обновление в I пол. 2015 г.	от 50 000 руб.
<a href="#"><u>ХИТ ПРОДАЖ! "Рынок сэндвич-панелей России. Прогноз до 2016 года"</u></a>	Глубокий ретроспективный анализ динамики производственных мощностей, а также производства и потребления сэндвич-панелей с 2004 года, прогноз производства и потребления сэндвич-панелей до 2015 года	Обновление в I пол. 2015 г.	от 40 000 руб.
<a href="#"><u>NEW! Горнодобывающая промышленность России</u></a>	"30 проектов строительства угольных комплексов РФ. Проекты 2014-2017 годов". "50 проектов строительства производств минеральных удобрений и нерудных комплексов РФ. Проекты 2014-2017 годов". "70 проектов строительства горнорудных комплексов РФ. Проекты 2014-2017 годов". "150 проектов строительства горнодобывающих комплексов РФ. Проекты 2014-2017 годов".	Август 2014	От 15 000 до 35 000 руб.
<a href="#"><u>"Строительная отрасль России: жилищное, гражданское и инфраструктурное строительство. Тенденции 2014 года.</u></a>	Строительная отрасль России: жилищное, гражданское и инфраструктурное строительство. Тенденции 2014 года. Отраслевые версии: 1. Строительная отрасль России: Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов строительной отрасли. - 35 тыс. руб. 2. Строительная отрасль России: Жилищное строительство. Рейтинг и бизнес-справки по крупнейшим компаниям в сегменте жилищного строительства. - 45 тыс. руб. 3. Строительная отрасль России: Торговое строительство. Рейтинг и бизнес-справки по крупнейшим девелоперам торговой недвижимости. - 45 тыс. руб. 4. Строительная отрасль России: Инфраструктурное строительство. Рейтинг и бизнес-справки по крупнейшим компаниям в сегменте инфраструктурного строительства. - 45 тыс. руб. 5. Строительная отрасль России и состояние отрасли производства строительных материалов	Обновление в I пол. 2015 г.	От 50 000
<a href="#"><u>Производство и потребление щебня в РФ. Тенденции 2013 года. Прогноз до 2016 года</u></a>	Анализ динамики и географической структуры производства и потребления нерудных строительных материалов, и щебня в частности, на территории России, характеристика состояния инвестиционного климата рынка, обзор оборудования для производства нерудных строительных материалов, представленного на российском рынке, анализ объема запасов и характеристика крупнейших месторождений нерудных строительных материалов, анализ структуры и динамики цен на рынке щебня, анализ логистики (подробное описание динамики и структуры железнодорожных и водных перевозок), а также прогнозирование объемов производства и потребления щебня на территории России до 2016 гг.	II квартал 2013	60 000 руб.
<a href="#"><u>Цементная отрасль России 2012–2015 гг. Инвестиционный климат. Логистика и структура потребления цемента.</u></a>	Анализ динамики и географической структуры производства, отраслевой структуры потребления цемента в России, характеристика инвестиционных процессов в отрасли, анализ структуры перевозок цемента, анализ динамики цен на рынке цемента, анализ внешнеторгового оборота цемента и клинкера, а также прогнозирование объемов производства и потребления цемента на территории России до 2015 года.	Март 2013 г.	55 000 руб.
<a href="#"><u>Исследование Рынок DIY России. Тенденции 2015 года. Итоги 2014 года. Тенденции 2015 года. Прогноз до 2016 года"</u></a>	Содержит информацию о текущем состоянии рынка розничной торговли строительными и отделочными материалами России и прогноз развития на период до 2016 года, а также описание крупнейших розничных и оптово-розничных операторов рынка DIY. В рамках Исследования описаны основные тенденции развития российского и международного рынка DIY, проанализированы потребительские предпочтения покупателей товаров рынка DIY, составлен Рейтинг ТОП-50 крупнейших операторов DIY России, который включает показатели чистой выручки, выручки с квадратного метра торговой/приведенной площади, количества торговых объектов, совокупной торговой площади, рентабельности, EBITDA и чистого долга, а также перспективы развития крупнейших игроков рынка DIY.	Март 2015	От 50 000 руб. до 80 000 руб.

Для Вашей компании специалисты агентства "INFOLine" готовы предоставить комплекс информационных услуг, в виде маркетинговых исследований, базы инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли, на специальных условиях сотрудничества. Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [mail@infoline.spb.ru](mailto:mail@infoline.spb.ru).