

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"

IV квартал 2016 года

Демонстрационная версия

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в инженерной инфраструктуре ИА "INFOLine" осуществляет с 2012 года
- Обзор содержит информацию о 157 текущих инвестиционно-строительных проектах России в сфере водоснабжения, водоотведения, водоочистки, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, а также транспортировки и хранения газа, нефти и нефтепродуктов
- Обзор подготовлен на базе мониторинга 5000 СМИ, информационных агентств и отраслевых порталов, интервью и пресс-релизов участников проектов, сообщений органов федеральной, региональной и муниципальной власти
- Информация о каждом проекте проверена и актуализирована путем интервьюирования и анкетирования его непосредственных участников



Содержание выпуска

Услуга "Инвестиционные проекты в ТЭК и инженерной инфраструктуре РФ"	3
Объекты водоснабжения	6
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	<i>6</i>
<i>Центральный федеральный округ.....</i>	<i>7</i>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>8</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>9</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>10</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>11</i>
Объекты теплоснабжения	12
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	<i>12</i>
<i>Центральный федеральный округ.....</i>	<i>13</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>14</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>15</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>16</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>18</i>
Системы газоснабжения	19
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	<i>19</i>
<i>Центральный федеральный округ.....</i>	<i>20</i>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>21</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>22</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>23</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>24</i>
Объекты нефтяной промышленности	25
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	<i>25</i>
<i>Центральный федеральный округ.....</i>	<i>26</i>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>27</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>28</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>29</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>30</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>31</i>
Объекты электроснабжения	32
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	<i>32</i>
<i>Центральный федеральный округ.....</i>	<i>33</i>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>34</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>35</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>36</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>38</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>39</i>
Информационные продукты "iNFOLine" для компаний топливно-энергетического комплекса .	40

Услуга "Инвестиционные проекты в ТЭК и инженерной инфраструктуре РФ"

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

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

Анкету информационных потребностей и полный перечень готовых Исследований и других информационных продуктов ИА "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, BOSCH, SIEMENS, KARCHER
- Строительные и проектные компании**
step, АИИ, АИИ
- Инвестиционные компании**
Альфа-Банк, СБЕРБАНК
- Лизинговые компании**
МКБ-ЛИЗИНГ, РБ ЛИЗИНГ, ВТБ

Информационные потребности

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

Своевременно полученная информация влияет на качество решений!

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

Преимущества Обзора:

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

Сроки проведения исследования: IV квартал 2016 года.

Обзор включает 2 укрупненных блока инвестиционных проектов

Инфраструктура гражданских и промышленных объектов

50-60 проектов ежемесячно

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

До 30 проектов

Инженерная инфраструктура объектов ТЭК

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

До 30 проектов

Типы объектов строительства, включаемые в обзор



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 более 150 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 строительно-монтажных работ.

Структурированное описание проектов

- ➔ Стадия проекта
- 📅 Плановый срок окончания строительства
- ₽ Объем инвестиций (данные компаний или оценки INFOline)
- 📍 Местоположение объекта строительства (ФО, субъект РФ)
- 📄 Описание проекта, состава и этапов работ
- 🖼️ Изображение, характеризующее проект
- 📞 Контактную информацию участников и руководителей проекта

Центральный федеральный округ
Муниципальное предприятие «ИП Энергетическая компания Краснодарского края»

Актуальные контакты компаний, ответственных и руководителей проектов!

Удобные форматы предоставления – для любых целей компании-клиента

- 📄 Использование текста
- 📖 Чтение в гаджетах
- 🗄️ Накопление собственных архивов
- 📊 Выполнение расчетов и ведение баз данных
- ☁️ Импорт в CRM

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

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

Полный комплекс информации по ТЭК

- Нефтяная и газовая отрасли (июнь-июль 2015)
- Инжиниринг в нефтегазовой отрасли (сент. 2015)
- Рейтинги компаний в отрасли
- Информация о проектах
- Описание строящихся объектов
- Реестр компаний энергосинжиниринга

Инвестиционные проекты в промышленности и инженерной инфраструктуре

- Инвестиционные проекты в промышленном строительстве
- Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре
- Описание объектов промышленного строительства (обработка)
- Описание объектов инженерной инфраструктуры

Методы исследования и источники информации:

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

INFOLine Удобные форматы предоставления – для любых целей компании-клиента

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

INFOLine – партнер по исследованиям лидеров нефтегазовой отрасли

INFOLine – партнер производственных и научно-исследовательских компаний

Мы гордимся клиентами
Они рекомендуют нас

"INFOLine" - комплексный анализ и прогнозирование развития ТЭК

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

Информация об агентстве "INFOLine"

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



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



Объекты водоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

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

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2020 года

Объем инвестиций:

7952 млн. руб.

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Красногвардейский район

Описание проекта:

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

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

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

В ближайшее время планируется начать проходку тоннеля щитом с внутренним диаметром 2 м, который соединит шахты № 636 и № 635. Протяженность интервала - 580 м.

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

Актуализация – уточнено представителем компании, по материалам СМИ

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

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



Центральный федеральный округ

Москва: "Москоллектор", ГУП: коллектор Западный-2 (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2018 года

Объем инвестиций:

488,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Москва

Описание проекта:

10 июня 2016 года был объявлен открытый конкурс в электронной форме на выполнение работ по комплексной реконструкции коллектора "Западный-2" ПК 0-403 (включая галереи) для надежной и безопасной эксплуатации коллектора. Общая протяженность коллектора – 4830 м.

Начальная (максимальная) цена договора – 495,7 млн. рублей, в том числе НДС 18%.

Источник финансирования – средства инвесторов.

Виды выполняемых работ:

- гидроизоляция, уплотнение швов - 17 861,80 м;
- инъектирование швов - 30 365,06 л;
- инъектирование швов 2-х компонентным акрилатным гелем - 25 372,20 л;
- антикоррозийная защита арматуры - 80,12 м²;
- гидроизоляция эластичными материалами - 2 790,942 м²;
- восстановление разрушенного слоя бетона - 421,70 м²;
- защита бетонных конструкций от карбонизации - 45 842,646 м²;
- инъектирование пенополиуретановой смолой марки - 94 364,40 м²;
- установка инъекторов пакеров - 53 239 шт;
- устройство ходовой дорожки - 2 583 77 м²;
- устройство разуклонки - 716,83 м²;
- усиление ж/б элементов коллектора - 42 шт;
- усиление металлической двутавровой балки - 2 шт;
- монтаж стоек-кронштейнов - 8 024 шт;
- монтаж полок (консолей) - 17 762шт;
- монтаж кабеля роста - 44 шт;
- монтаж шины заземления - 6 241 м.;
- монтаж бетонных тумб - 388 шт.;
- замена м/к мостика - 46 шт;
- замена м/к лестниц - 57 шт;
- замена м/к дверей в помещениях венткамер - 33 шт;
- замена м/к дверей в отсечных перегородках - 29 шт;
- установка м/к шиберов в проемах вентшахт - 34 шт.

5 июля 2016 года по результатам открытого конкурса победителем стало ООО "Стройтехпроект". Итоговая сумма сделки составила 488,3 млн. рублей.

Начало работ на объекте - 1 августа 2016 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31603766442 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Москоллектор, ГУП Адрес: 129010, Россия, Москва, Коптельский 1-й пер., 14-16, стр. 4 Телефоны: +7(499)9753034; +7(499)9753244; +7(499)2222201 Факсы: +7(495)9751600; +7(499)2222201 E-Mail: kancler@moscollector.ru Web: <http://www.moscollector.ru> Руководитель: Мосин Геннадий Николаевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Брусенцова Светлана Васильевна E-Mail: brusentsova@Moscollector.ru Телефон: +7(499)7956240

Подрядчик: Стройтехпроект, ООО Адрес: 105215, Россия, Москва, Щелковское шоссе, 68 Телефоны: +7(495)7920326; +7(916)1100027 Руководитель: Панков Александр Васильевич, генеральный директор (18.07.16)





Южный федеральный округ

Ростов-на-Дону: "Ростовводоканал", АО: комплекс сооружений повторного использования вод Александровского водопровода (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2017 год

Объем инвестиций:

1200 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону

Описание проекта:

В феврале 2015 года стартовало строительство объекта АО "Ростовводоканал" - комплекса сооружений повторного использования вод промывки фильтров. Комплекс будет построен на очистных сооружениях Александровского водопровода в рамках инвестиционных проектов государственно-частного партнерства "Вода Ростова" ("Комплексная программа строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения г. Ростова-на-Дону и юго-запада Ростовской области") и "Чистый Дон".

Стоимость объекта – около 1,2 млрд. рублей.

Завершение работ намечено на 2017 год.

В состав комплекса производительностью 46,6 тыс. куб. м в сутки войдут:

- четыре резервуара-накопителя общей емкостью 12,8 тыс. куб. м;
- установки сгустителей;
- песколовки;
- двухэтажная насосная станция промывных вод, оборудованная иловыми и песковыми насосами;
- цех механического обезвоживания осадка и песковые площадки.

Ввод в эксплуатацию сооружений повторного использования вод промывки фильтров будет иметь важнейшее природоохранное значение для реки Дон. В результате работы комплекса вода, которой в процессе водоподготовки периодически промывают фильтры очистных сооружений для удаления загрязнений фильтрующего материала, не будет сбрасываться в Дон, а снова использоваться для промывки фильтров. Это приведет к снижению объема забираемой из Дона воды на 14 млн. куб. м в год, что составляет около 7,5 % от общего годового водозабора, а также к прекращению сброса в реку неочищенных промывных вод.

По состоянию на июль 2016 года АО "Ростовводоканал" завершил капитальный ремонт водопроводной насосной станции (ВНС) II подъема № 2 на Александровских очистных сооружениях водопровода. Станция занимает важное место в системе водоснабжения донской столицы: она подает в Ростов-на-Дону около 50 % от общего объема питьевой воды. Результатом ремонта стало существенное повышение надежности водоснабжения города-миллионника. На ремонт ВНС было затрачено свыше 30 млн. рублей.

Актуализация – уточнено по материалам компании

Инвестор: Ростовводоканал, АО Адрес: 344019, Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, 293 Телефоны: +7(863)2638808 E-Mail: info@vodokanal.rnd.ru Web: <http://www.vodokanal.rnd.ru>
Руководитель: Светлицкий Станислав Юрьевич, генеральный директор

Подрядчик: Евразийский, АО Адрес: 127006, Россия, Москва, ул. Долгоруковская, 27, стр. 1 Телефоны: +7(495)7808060; +7(495)7808059 Факсы: +7(495)7808058 E-Mail: mail@evraziyskiy.ru Web: <http://www.evraziyskiy.ru>
Руководитель: Светлицкий Богдан Александрович, председатель Совета директоров; Петухов Олег Евгеньевич, генеральный директор (18.07.16)





Приволжский федеральный округ

Нижегородская область: "Дзержинский водоканал", ООО: канализационный коллектор (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

ПИР - IV квартал 2017 года

2021 год

Объем инвестиций:

597 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Нижегородская область, Дзержинск, в границах дома № 18 В по ул.

Удриса и дома № 4 по ул. Терешковой

Описание проекта:

ООО "Дзержинский водоканал" построит новый городской канализационный коллектор взамен старого, который не справляется со своими обязанностями.

1 сентября 2016 года компания объявила конкурс на выполнение проектной документации на строительство I очереди главного канализационного коллектора в Дзержинске. Победителем признано ЗАО "Прозрачные ключи". Итоговая сумма договора составила 5,7 млн. рублей.

2 сентября инвестсовет при губернаторе Нижегородской области одобрил заявку на предоставление участка в Дзержинске площадью 18,27 тыс. кв. м. Земельный участок для нового коллектора располагается в границах дома № 18В по улице Удриса и дома № 4 по улице Терешковой.

Объем инвестиций в строительство объекта составит 597 млн. рублей.

Новый городской коллектор планируется построить в течение ближайших 5 лет.

Актуализация - уточнено представителем компании, по материалам тендерной документации (извещение №31604058106 на сайте zakupki.gov.ru)



Заказчик: *Дзержинский водоканал, ОАО* Адрес: 606019, Нижегородской области, Дзержинск, пр. Дзержинского, 43 Телефоны: +7(8313)259617; +7(8313)259941 Факсы: +7(8313)259930 E-Mail: secretar@istok.sinn.ru Web: <http://dvk-dzr.ru/> Руководитель: *Рехалов Андрей Иванович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *Шакиров Ильдар Тагирович* E-Mail: zakupki@istok.sinn.ru Телефон: +7(8313)259942

Проектировщик: *Прозрачные ключи, ЗАО* Адрес: 606019, Россия, Нижегородская обл, Дзержинск, пр. Дзержинского, 43 Телефоны: +7(8313)266065 Факсы: +7(8313)259930 Руководитель: *Беликов Роман Владимирович, генеральный директор*

Подрядчик: *Строительный Альянс, ООО* Адрес: 606025, Россия, Нижегородская область, Дзержинск, пр. Циолковского, 15 Телефоны: +7(831)3262995 Руководитель: *Шатаев Дмитрий Евгеньевич, директор* (30.09.16)



Уральский федеральный округ

Свердловская область: Комитет жилищно-коммунального хозяйства, МКУ: очистные сооружения города Верхняя Пышма (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

1300 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Свердловская область, Верхняя Пышма, пр. Успенский

Описание проекта:

В городе Верхняя Пышма Свердловской области идет строительство новых очистных сооружений. Генподрядчиком по проекту выступает ООО "Урал Процесс Инжиниринг Компания (УПЕК)". Строительство нового комплекса водоочистки производительностью 40 тыс. куб. м/сут. реализуется в рамках государственной программы Свердловской области "Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2020 года" и муниципальной программы "Реализация основных направлений муниципальной политики в строительном комплексе на территории городского округа Верхняя Пышма".

Характеристики проекта:

- производительность - 20 тыс. куб. м (I очередь строительства);
- автоматизированная система управления;
- площадь участка - 68 тыс. кв. м.

Летом 2016 года было выполнено строительство и гидроизоляция монолитных стен двух отстойников, произведен монтаж металлоконструкций надземной части и стеновых панелей сооружений биоочистки, смонтированы подземные трубопроводы к отстойникам, оборудование на рабочей зоне грубой предочистки, также завершено строительство фундамента зоны терциальной доочистки. Степень готовности объекта на этот момент составила 60%.

Главное достоинство данного комплекса заключается в том, что на нем будут применены самые современные, соответствующие европейским и мировым стандартам технологии водоочистки.

Запуск первой очереди канализационных очистных сооружений позволит в 2017 году ежедневно обеспечивать очистку более 40 тыс. куб. м. сточных вод. Это улучшит не только качество услуг по водоотведению для 64-х тысяч жителей города, но и позволит в полном объеме выполнять планы по строительству нового жилья в городе.

Актуализация – уточнено представителем компании, по материалам Администрации

Заказчик: Комитет жилищно-коммунального хозяйства городского округа Верхняя Пышма, МКУ Адрес: 624091, Россия, Свердловская область, Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 2а Телефоны: +7(34368)54525 E-Mail: vpkomitet@mail.ru Руководитель: Кашапов Марат Разифович, председатель Контактное лицо по проекту: Придатко Елена Николаевна Телефон: +7(34368)54418 ; Репина Александра Владимировна Телефон: +7(34368)54464

Подрядчик: Урал Процесс Инжиниринг Компани, ООО (УПЕК) Адрес: 620014, Россия, Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 20 Телефоны: +7(343)3710315 E-Mail: fortex-upec@mail.ru; sales@upec.ru Web: <http://www.upec.ru> Руководитель: Халемский Арон Михайлович, генеральный директор

Проектировщик: Фортекс-Упек, ООО Адрес: 620014, Россия, Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 20 Телефоны: +7(343)3710315 E-Mail: fortex-upec@mail.ru Web: <http://www.upec.ru> Руководитель: Халемский Арон Михайлович, генеральный директор (25.11.16)





Сибирский федеральный округ

Иркутск: "Водоканал", МУП: канализационные очистные сооружения правого берега города (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2020 год

Объем инвестиций:

702,9 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 107, территория существующих правобережных канализационных очистных сооружений.

Описание проекта:

Работы по реконструкции канализационных очистных сооружений правого берега Иркутска проведут в рамках федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал". Проектировщиком выступило АО "МосводоканалНИИпроект".

На выполнение этого мероприятия предусмотрена субсидия из федерального бюджета в размере 702,9 млн. рублей. Из областного бюджета на реконструкцию КОС будет направлен 31 млн. рублей, из бюджета Иркутска — 127,5 млн. рублей, из внебюджетных источников — 113,5 млн. рублей.

Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега будет произведена с увеличением производительности до 220 тыс. куб. м/сут. В рамках реконструкции предусмотрены устройство блоков механической и биологической очистки, ультрафиолетового обеззараживания, дефосфатации сточной воды.

В 2017-2020 годах в рамках программы планируется продолжить реконструкцию КОС в Иркутске, а также приступить к их строительству в близлежащих населенных пунктах — Карлук, Хомутово, Большая Речка, Мамоны, Голоустное, Усть-Куда Иркутского района. На 2017-2020 годы запланированы также строительство КОС в поселке Усть-Ордынский, поселках Култук и Ангасолка Слюдянского района, модернизация очистных сооружений в городе Слюдянка и поселке Листвянка на побережье Байкала.

Актуализация - уточнено по материалам СМИ

Заказчик: *Водоканал города Иркутска, МУП* Адрес: 664081, Россия, Иркутск, ул. Станиславского, 2 Телефоны: +7(3952)214799 Факсы: +7(3952)214645 E-Mail: service-centre@irkvix.ru; secretar@irkvix.ru Web: <http://www.irkvix.ru> Руководитель: *Пыхтин Сергей Владимирович, директор*

Проектировщик: *Институт МосводоканалНИИпроект, АО* Адрес: 105005, Россия, Москва, Плетешковский пер., 22 Телефоны: +7(495)9561638; +7(499)2615384 Факсы: +7(499)2617775 E-Mail: post@mvkniipr.ru Web: <http://www.mvkniipr.ru> Руководитель: *Степанов Михаил Александрович, генеральный директор (30.09.16)*



Объекты теплоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

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

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

655 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Приморский р-н

Описание проекта:

14 июля 2016 года ОАО "ТЭК СПб" объявило открытый запрос предложений по строительству тепловой сети для подключения объектов застройки территории, ограниченной Шуваловским проспектом, Парашютной улицей, проектируемыми проездами в Приморском районе (ПИР, СМР, ПСИ). Стартовая цена запроса – 658,3 млн. рублей. 27 июля 2016 года по итогам запроса победителем признано АО "МегаМейд". Итоговая сумма договора составила 655 млн. рублей. Срок выполнения работ: ноябрь 2017 года.

Характеристики объекта:

- система теплоснабжения – двухтрубная;
 - теплоноситель – вода;
 - температурный график теплоисточника – 150/75 °С;
 - источник теплоснабжения – котельная Коломяжская на ул. Автобусная, 9, лит. А;
 - точка присоединения – проектируемая тепловая камера на тепловых сетях 2Ду800 по ул. Парашютная
- Протяженность и диаметры тепловых сетей должны быть уточнены при проектировании.

Актуализация - уточнено представителем компании, по материалам тендерной документации (извещение №31603888874 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: *Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга, ГУП (ТЭК СПб)* Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 12 Телефоны: +7(812)3125866; +7(812)4948695; +7(812)3125822 Факсы: +7(812)3145354 E-Mail: info@gptek.spb.ru; press@gptek.spb.ru Web: <http://www.gptek.spb.ru> Руководитель: *Тринога Артур Михайлович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *Мироненко Марина Витальевна, начальник отдела подготовки проектной документации по тепловым сетям и ЦТП* E-Mail: Mironenko@gptek.spb.ru Телефон: +7(812)4948610

Подрядчик: *МегаМейд, АО* Адрес: 195027, Россия, Санкт-Петербург, ул. Конторская, 11, лит. А Телефоны: +7(812)4387788 Факсы: +7(812)4387788 E-Mail: megamade@megamade.ru Web: <http://www.megamade.ru/> Руководитель: *Дьяков Алексей Юрьевич, генеральный директор* (22.08.16)





Центральный федеральный округ

Москва: "Группа компаний Штарк", ООО: мини-ТЭЦ (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

Нет данных

Объем инвестиций:

2000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Москва

Описание проекта:

Группа компаний "Штарк" инвестирует 2 млрд. рублей в собственную мини-ТЭЦ, строительство которой займет всего 30 недель. "Энергия-30" станет для группы компаний "Штарк" вторым крупным проектом в области энергетики, который будет осуществлен по схеме Build-operate-transfer. Это значит, что "Энергия-30" будет реализована на условиях стопроцентного финансирования самой ГК "Штарк", выступающей здесь как финансовый инвестор, проектировщик, генеральный подрядчик и оператор станции одновременно. Таким образом, все капитальные затраты на строительство станции ГК "Штарк" берет на себя, исключая какие-либо экономические и юридические риски для компаний-заказчиков.

Следует отметить, что к настоящему моменту общая сумма экономии на поставках электрической энергии для СУМЗ составила более 17 млн. рублей в годовом выражении, а количество выбросов углекислого газа сократилось более чем на 30 000 т.

В связи с успешной работой собственной мини-ТЭЦ мощностью 21,5 МВт. на территории Среднеуральского медеплавильного завода Группа компаний "Штарк" переходит к подготовке второго проекта "Энергия-30", предварительная стоимость которого составит 2 млрд. рублей. "Энергия-30" - это логическое продолжение проекта мини-ТЭЦ на СУМЗ, которая через 9 лет станция станет собственностью УГМК.

Особенности нового проекта:

- минимизированы объемы строительных работ и сроки окупаемости (30 недель);
- повышена эффективность проекта с точки зрения расходов тепла и электроэнергии на собственные нужды;
- улучшены технико-экономические показатели ("Энергия-30" работает на базе газопоршневых моторов, что дает достаточно высокий электрический КПД).

Актуализация - уточнено представителем компании



Инвестор: *Группа компаний Штарк, ООО* Адрес: *Россия, Москва, Киевское шоссе, Бизнес парк Румянцево, стр. 2, корп. В, офис 323В* Телефоны: +7(495)2155271 Факсы: +7(495)2155271 E-Mail: info@stark-group.ru Web: <http://stark-group.ru/> Руководитель: *Дубасов Михаил Сергеевич, генеральный директор (28.10.16)*



Приволжский федеральный округ

Пермский край: "Т Плюс", ПАО: тепловые сети от БТЭЦ-2 и техническое перевооружение БТЭЦ-2 в городе Березники (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

651 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Пермский край, Березники

Описание проекта:

28 октября 2016 года ПАО "Т Плюс" объявило электронный аукцион на выполнение работ по реконструкции участков тепловых сетей от БТЭЦ-2 и техническому перевооружению БТЭЦ-2 для нужд компании в городе Березники Пермского края. Стартовая цена запроса – 762,5 млн. рублей.

28 декабря 2016 года по итогам аукциона победителем признано ООО "СТРОЙРЕСУРС". Итоговая сумма договора составила 651 млн. рублей. Срок выполнения работ: 3 октября 2017 года.

Виды работ по проекту:

- устройство системы водопровода и канализации;
- устройство системы отопления;
- укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 °С и выше;
- монтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения;
- устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения;
- очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31604263697 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Т Плюс, ПАО Адрес: 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога "Балтия", территория бизнес-центра "Рига-Ленд", строение 3. Телефоны: +7(846)2796351; +7(846)2796320; +7(846)2796822; +7(846)2796116; +7(846)2796133; +7(846)2796159 Факсы: +7(846)2424394 E-Mail: ies@ies-holding.com; info@tplusgroup.ru Web: <http://www.tplusgroup.ru> Руководитель: Вайнзихер Борис Феликсович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Рысаева Анна Сергеевна E-Mail: Anna.Rysaeva@tplusgroup.ru Телефон: +7(495)9805900P1358

Подрядчик: СТРОЙРЕСУРС, ООО Адрес: 620014, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Хохрякова, 48, кв. 151 Руководитель: Жильцов Станислав Юрьевич, генеральный директор (11.01.17)





Уральский федеральный округ

Челябинская область: Администрация Троицкого городского округа: газовая котельная взамен Троицкой ГРЭС (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

III квартал 2017 года

Объем инвестиций:

661 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Челябинская область, Троицк

Описание проекта:

Для бесперебойного обеспечения тепловыми ресурсами в городе Троицке Челябинской области будет построена новая газовая котельная взамен Троицкой ГРЭС. Под возведение новой котельной уже выделен земельный участок, где заканчиваются проектные работы. Мощность нового источника теплоснабжения составит 120 МВт, он будет обслуживать почти половину населения города.

Официальная дата прекращения теплоснабжения – 01.07.2017 года. Однако в АО "ОГК-2" заявлено, что техническая возможность теплоснабжения города от Троицкой ГРЭС сохранится до конца 2017 года.

В ноябре 2016 года на заседании Фонда содействия реформированию ЖКХ была одобрена заявка на участие в софинансировании строительства котельной. Часть средств (300 млн. рублей) выделит Фонд содействия реформированию ЖКХ. Остальные деньги – 361 млн. рублей – в строительство котельной в Троицке инвестирует частное предприятие "ЮжуралспецМС".

Концессионное соглашение будет заключено путем проведения конкурса. Для проведения работ необходимо провести реконструкцию магистральных сетей теплоснабжения длиной 2,25 км, построить новую теплотрассу длиной 400 м и подводящие сети к новой котельной (газо-, электро-, водоснабжение и водоотведение). Объект будет врезан в существующую теплотрассу Троицка. В дальнейшем планируется передать концессионеру построенную котельную и внутриквартальные сети, общая протяженность которых составляет 43 км.

Ориентировочная дата ввода новой котельной в эксплуатацию - 01.10.2017 года.

Актуализация - уточнено представителем компании, по материалам СМИ



Уполномоченный орган: Челябинская область, Правительство Адрес: 454089, Россия, Челябинск, ул. Цвиллинга, 27 Телефоны: +7(351)2639241 Факсы: +7(351)2631283 E-Mail: gubernator@chel.surnet.ru Web: <http://www.pravmin74.ru/>; <http://www.gubernator74.ru/> Руководитель: Дубровский Борис Александрович, губернатор

Заказчик: Администрация Троицкого городского округа Челябинской области Адрес: 457100, Россия, Челябинская область, Троицк, ул. Климова, 7 Телефоны: +7(35163)70070 Факсы: +7(35163)23298 E-Mail: troickgo@gov74.ru Web: <http://www.troick.su/> Руководитель: Виноградов Александр Георгиевич, глава

Инвестор: Фонд содействия реформированию ЖКХ, ГК Адрес: 115088, Россия, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, 5 Телефоны: +7(495)6516546 E-Mail: fond@fondgkh.ru Web: <http://fondgkh.ru/> Руководитель: Степашин Сергей Вадимович, председатель наблюдательного совета

Инвестор: ЮжуралспецМС, ООО Адрес: 454092, Россия, Челябинская область, Челябинск, ул. Воровского, 47, кв. 16 Телефоны: +7(351)2353964 Руководитель: Вахтинский Игорь Геннадьевич, директор (21.11.16)



Сибирский федеральный округ

Забайкальский край: "Востокгеология", ООО: отопительная котельная со складом угля для Быстринского ГОКа (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2017 года

Объем инвестиций:

1975,5 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, село Газимурский Завод

Описание проекта:

15 декабря 2015 года ОАО "ВО Технопромэкспорт" подписал договор с ООО "Востокгеология", дочерней компанией ГК "Норильский никель", на сооружение отопительной котельной со складом угля для Быстринского ГОКа. Установленная мощность отопительной котельной составит 75 Гкал/час. Потребителями тепла котельной будут являться объекты Быстринского ГОКа, сооружаемого в настоящее время компанией ООО "Востокгеология". Освоение быстринского золото-железо-медного месторождения является приоритетным проектом ГК "Норильский никель". При сооружении отопительной котельной планируется применять оборудование российских производителей. Субподрядчиком по проекту выступит ЗАО "Инженерная группа Волга".

Расчетные тепловые нагрузки котельной:

- полезный отпуск 45,61 Гкал/час;
- ГВС 4,06 Гкал/час;
- отопление и вентиляция 41,56 Гкал/час;
- потери в сетях 4,57 Гкал/час;
- отпуск с коллекторов 50,18 Гкал/час;
- собственные нужды котельной 5,5 Гкал/час.

Для электроснабжения котельной предусматривается строительство ТП 10/0,4 кВ "Котельная" с двумя одноцепными питающими ВЛ 10 кВ. Источником водоснабжения площадки котельной является объединенный водопровод, обеспечивающий хозяйственно-питьевые, производственные и противопожарные нужды запитанный от подземного водозабора "Быстрая-Токовый".

14 ноября 2016 года компания ООО "Интерэнерго" стала победителем на поставку котельного оборудования, вспомогательного оборудования и материалов, а также выполнение услуг по шеф-надзору за монтажом и наладкой поставляемого оборудования на объекте строительства "Отопительная котельная со складом угля" в составе объекта капитального строительства "Быстринский горно-обогатительный комбинат" (ГОК). Сумма сделки составила 251,9 млн. рублей. Поставка котла: минимальный срок 90 дней с даты подписания договора; максимальный срок 150 дней с даты подписания договора.

Поставляемое оборудование:

1. Котел КВ-Ф-29-150 ФКС;

Технические характеристики:

Наименование, ед. изм.	Значение
	При работе на каменном тугуйском угле $Q_{\text{г}}^{\text{r}} = 5008$ ккал/кг
Теплопроизводительность. МВт (Гкал/ч)	29 (25)
Давление воды на входе не более, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16,3) *
Давление воды (избыточное) на выходе не менее, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10,3)
Температура воды, °С:	
на входе, не менее	70
на выходе, не более	150
Расход воды через котел, т/ч	371
КПД котла (брутто), %	86
Расчетный расход топлива, кг/ч	5673

2. Устройства топливоподачи в котельной;

3. Оборудование золоудаления.

Ввод котельной в эксплуатацию планируется на весну 2017 года.



Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31604203603 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Востокгеология, ООО Адрес: 672003, Россия, Забайкальский край, Чита, ул. Тракторная, 35б, стр. 9
Телефоны: +7(3022)233109 Факсы: +7(3022)233118 E-Mail: info@vostgeo.ru Web: <http://vostgeo.ru> Руководитель:
Шевчук Геннадий Антонович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Ковалёв Владислав Юрьевич,
руководитель проектного офиса №2 Телефон: +7(30247)21154

Подрядчик: Инжиниринговая компания Технопромэкспорт, ООО (ИК Технопромэкспорт, ООО) Адрес: 119019,
Россия, Москва, ул. Новый Арбат, 15, стр. 2 Телефоны: +7(495)6481828 Факсы: +7(495)6906688 E-Mail:
inform@tpe-ik.ru Web: <http://www.tpe-ik.ru> Руководитель: Суюнова Мадина Мухарбиевна, временный генеральный
директор Контактное лицо по проекту: Зайцева Ксения Вячеславовна E-Mail: ksenia.zaytseva@tpe.ru Телефон:
+7(495)9899765P1184

Субподрядчик: Инженерная группа Волга, ЗАО Адрес: 107140, Россия, Москва, ул. Русаковская, 13 Телефоны:
+7(495)6602421 Факсы: +7(495)9819345 E-Mail: info@ig-volga.ru Web: <http://ig-volga.ru> Руководитель: *Кудашов
Павел Михайлович, генеральный директор*

Поставщик оборудования: Интерэнерго, ООО Адрес: 119991, Россия, Москва, Ленинский просп., 32А Телефоны:
+7(495)2121469 Факсы: +7(495)2121463 E-Mail: info@interenergo.info Web: <http://www.interenergo.info>
Руководитель: *Никифоров Алексей Анатольевич, генеральный директор* (15.11.16)



Дальневосточный федеральный округ

Хабаровск: "Водоканал", МУП: канализационные очистные сооружения (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2020 год

Объем инвестиций:

13000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Хабаровский край, Хабаровск

Описание проекта:

В краевой столице Хабаровского края активно реализуется программа "Расширение, реконструкция канализации в Хабаровске". Общий объем инвестиций в проект составляет 13 млрд. рублей. Подрядчиком по проекту является ООО "Строительная компания Монолит".

В рамках данного проекта уже выполнена часть работ (около 15% от намеченного). В феврале 2016 года была сдана в строй станция ультрафиолетового обеззараживания стоков. В конце октября 2016 года введен в строй новый канализационный коллектор. Всего строительство магистральных канализационных коллекторов второй очереди обошлось в 1,5 млрд. рублей.

На следующем этапе запланированы реконструкция и санация старого коллектора 70-х годов постройки. Сейчас он находится в аварийном состоянии и ежегодно специалистам приходится устранять до десяти аварий. После его восстановления в городе будет два канализационных коллектора. По словам МУП "Водоканал" эта эффективная схема в городах встречается редко, однако ее реализация в Хабаровске позволит избежать аварийных сбросов стоков.

Средства на реконструкцию канализационных сооружений выделяются из федерального и городского бюджетов. В планах – возвести новые отстойники, построить очистные сооружения, заменить канализационные трубы. Весь этот объем работ позволит очищать до 320 тыс. куб. м/сут. При наличии стабильного финансирования новый этап работ начнется в 2017 году. Срок реализации всего проекта намечен на 2020 год.

Актуализация – уточнено по материалам СМИ, представителем компании

Заказчик: *Водоканал, МУП г. Хабаровска* Адрес: 680000, Россия, Хабаровск, пер. Топографический, 12 Телефоны: +7(4212)304982; +7(4212)315217; +7(4212)566184; +7(4212)561575 Факсы: +7(4212)306305 E-Mail: aup@vodocanal.org Web: <http://www.vodocanal.org> Руководитель: *Скрягин Сергей Андреевич, ведущий инженер отдела капитального строительства; Стеблевский Владимир Иванович, директор* Контактное лицо по проекту: *Николенко Анатолий Павлович* E-Mail: munzakaz@khabarovskadm.ru Телефон: +7(4212)409128

Подрядчик: *Строительная компания Монолит, ООО* Адрес: 680030, Россия, Хабаровск, ул. Шеронова, 103 Телефоны: +7(4212)306818 Руководитель: *Козырев Вячеслав Олегович, директор* (25.10.16)





Системы газоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Ленинградская область: "Газпром", ПАО: перемычка между МГ Серпухов - Ленинград и Белоусово – Ленинград (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

Нет данных

Объем инвестиций:

3628,5 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ленинградская область

Описание проекта:

Перемычка между магистральным газопроводом "Белоусово - Ленинград" и магистральным газопроводом "Кохтла-Ярве - Ленинград" необходима для увеличения объема транспортировки газа потребителям Ленинградской области, г. Санкт-Петербурга и второй очереди строящейся Юго-Западной тепловой электростанции. Общая протяженность перемычки между магистральным газопроводом "Белоусово - Ленинград" и магистральным газопроводом "Кохтла-Ярве - Ленинград" составит ориентировочно 74,1 км. Газопровод будет строиться в одноконтурном исполнении. Диаметр труб на протяжении 71 км составит 1020 мм, на протяжении 3,1 км - 530 мм (после узла редуцирования газа). Проектное давление в газопроводе диаметром 1020 мм составит 5,4 МПа, диаметром 530 мм - 3,4 МПа.

Проектные работы по объекту выполнены АО "Гипроспецгаз".

24 октября 2016 г. ПАО "Газпром" осуществило закупку №31604242735 у единственного поставщика ООО "ГазЭнергоСервис" по лоту: "Выполнение строительно-монтажных работ по объекту "Строительство ГРС Лаголово и перемычки между МГ Белоусово-Ленинград и МГ Кохтла-Ярве-Ленинград". Цена договора составила 3628,5 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ не раскрывается.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604242735 на сайте 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 Web: <http://www.gazprom.ru>
Руководитель: Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров; Миллер Алексей Борисович, председатель Правления

Проектировщик: Гипроспецгаз, АО Адрес: 191036, Россия, Санкт-Петербург, Суворовский пр., 16/13 Телефоны: +7(812)5787600 Факсы: +7(812)5787628 E-Mail: gsg@gsg.spb.ru Web: www.gsg.spb.ru
<http://giprospeccgaz.aspogazprom.ru> Руководитель: Андреев Олег Петрович, генеральный директор

Подрядчик: ГазЭнергоСервис, ООО Адрес: 119421, Россия, Москва, ул. Новаторов, 7А, к. 2 Телефоны: +7(495)5809958 Факсы: +7(495)5809959 E-Mail: info@gesrv.ru Web: <http://www.gesrv.ru> Руководитель: Сидоров Петр Александрович, генеральный директор (03.11.16)





Центральный федеральный округ

Курская область: "Газпром межрегионгаз", ООО: газопровод-отвод и ГРС Никольский (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

570,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Курская область, Большесолдатинский район

Описание проекта:

Объект предполагает строительство:

- газопровода-отвода высокого давления протяженностью 2 км от МГ Елецк-Курск-Киев и МГ Елецк-Курск-Диканька;

- ГРС Никольский.

Газопровод-отвод и ГРС Никольский предназначены для обеспечения природным газом завода ООО "Сахаринвест" и обеспечения газоснабжения потребителей Большесолдатского и Курчатковского районов Курской области.

Проектные работы по объектам выполнены ООО "Лорес".

9 июня 2016 г. ООО "Газпром межрегионгаз" объявило о проведении открытого запроса предложений №31603763683 по лоту: "Выполнение работ для нужд ООО "Газпром межрегионгаз" по строительству объектов газораспределения в Курской области". 8 июля 2016 г. победителем признано ООО "Стройгазмонтаж". Цена договора составила 570,8 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: октябрь 2018 г.

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение №31603763683 на сайте 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 Web: <http://www.gazprom.ru>
Руководитель: Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров; Миллер Алексей Борисович, председатель Правления

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

Проектировщик: Проектно-аналитический центр Лорес, ООО (Лорес, ООО) Адрес: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, Видное, ул. Заводская, 2А Телефоны: +7(495)3570400 Факсы: +7(495)3570401 E-Mail: info@paklores.ru Руководитель: Королева Ольга Викторовна, генеральный директор

Подрядчик: Стройгазмонтаж, ООО Адрес: 119415, Россия, Москва, пр. Вернадского, 53 Телефоны: +7(495)7820606 Факсы: +7(495)7820706 E-Mail: info@ooosgm.ru Web: <http://www.ooosgm.ru> Руководитель: Кириленко Андрей Иванович, генеральный директор (03.08.16)



Южный федеральный округ

Астраханская область: "Газпром межрегионгаз", ООО: газопровод-отвод Магат-Северный Кавказ-Хошеутово-Вольное-Харабали (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2018 года

Объем инвестиций:

3181,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Астраханская область

Описание проекта:

Проект осуществляется в рамках "Программы развития газоснабжения и газификации Астраханской области на 2016-2020 гг.". Проектом предусмотрено строительство газопровода-отвода по маршруту "Магат-Северный Кавказ-Хошеутово-Вольное-Харабали" протяженностью 80 км. Также в рамках проекта предусмотрено строительство ГРС Хошеутово, ГРС Вольное и ГРС Харабали. Проектные работы выполнены ЗАО "Лорес".

9 июня 2016 г. ООО "Газпром межрегионгаз" объявило о проведении открытого запроса предложений №31603763916 по лоту: "Выполнение работ для нужд ООО "Газпром межрегионгаз" по строительству "Газопровода-отвода "Магат-Северный Кавказ-Хошеутово-Вольное-Харабали" Харабалинского района Астраханской области (объект газоснабжения)". 7 июля 2016 г. победителем признано ЗАО "Стройтрансгаз". Цена договора составила 3181,8 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: июнь 2018 г.

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение №31603763916 на сайте 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 Web: <http://www.gazprom.ru>
Руководитель: Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров; Миллер Алексей Борисович, председатель Правления

Заказчик: Газпром межрегионгаз, ООО Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, наб. Адмирала Лазарева, 24, литер А Телефоны: +7(495)8175555 Факсы: +7(495)8175210 E-Mail: mrg@mrg.gazprom.ru Web: mrg.gazprom.ru
Руководитель: Селезнев Кирилл Геннадьевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Михеева Ирина Александровна E-Mail: Zakupki@mrg.gazprom.ru Телефон: +7(495)8175495

Проектировщик: Проектно-аналитический центр Лорес, ООО (Лорес, ООО) Адрес: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, Видное, ул. Заводская, 2А Телефоны: +7(495)3570400 Факсы: +7(495)3570401 E-Mail: info@paklores.ru Руководитель: Королева Ольга Викторовна, генеральный директор

Подрядчик: Стройтрансгаз, ЗАО Адрес: 125167, Россия, Москва, Ленинградский проспект, 39, стр. 80 Телефоны: +7(495)7414817 Факсы: +7(495)7414818 E-Mail: info@stg.ru; v.demskaya@stg.ru Web: <http://www.stg.ru>
Руководитель: Карташян Владимир Эдуардович, генеральный директор (02.08.16)





Приволжский федеральный округ

Республика Башкортостан: "Газпром межрегионгаз", ООО: объекты газификации (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2018 года

Объем инвестиций:

784,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Пермский край, Бураевский и Уфимский районы

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство объектов газификации в Республике Башкортостан:

- межпоселковый газопровод д. Новотазларово - д. Бакалы - д. Кашкалево - д. Старокарагушево Бураевского района протяженностью 20,9 км;

- межпоселковый газопровод от ГРС Ново-Александровка - мкр. Затон Уфимского района протяженностью 25,8 км.

30 августа 2016 г. ООО "Газпром межрегионгаз" объявило о проведении открытого запроса предложений №31604046201 по лоту: "Выполнение работ для нужд ООО "Газпром межрегионгаз" по строительству объектов газораспределения в Республике Башкортостан". 14 октября 2016 г. победителем признано ООО "Стройгазмонтаж". Цена договора составила 784,8 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: сентябрь 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604046201 на сайте 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 Web: <http://www.gazprom.ru>
Руководитель: Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров; Миллер Алексей Борисович, председатель Правления

Заказчик: Газпром межрегионгаз, ООО Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, наб. Адмирала Лазарева, 24, литер А Телефоны: +7(495)8175555 Факсы: +7(495)8175210 E-Mail: mrg@mrg.gazprom.ru Web: mrg.gazprom.ru
Руководитель: Селезнев Кирилл Геннадьевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Пляшкина Наталия Александровна E-Mail: Zakupki@mrg.gazprom.ru Телефон: +7(495)8175716 ; Михеева Ирина Александровна E-Mail: Zakupki@mrg.gazprom.ru Телефон: +7(495)8175495 ; Фомина Мария Львовна, по проекту E-Mail: Zakupki@mrg.gazprom.ru Телефон: +7(495)8175763

Подрядчик: Стройгазмонтаж, ООО Адрес: 119415, Россия, Москва, пр. Вернадского, 53 Телефоны: +7(495)7820606 Факсы: +7(495)7820706 E-Mail: info@oosgm.ru Web: <http://www.oosgm.ru> Руководитель: Гараев Сергей Иванович, генеральный директор (24.10.16)





Уральский федеральный округ

ЯНАО: "Газпром", ПАО: участок км 1504,4 – км 1591 МГ Ухта-Торжок II (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2017 год

Объем инвестиций:

12699,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство участка км 1504,4 – км 1591 МГ Ухта - Торжок (II нитка). Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок предназначена для транспортировки природного газа с полуострова Ямал. Газопровод Ухта – Торжок станет частью газотранспортной системы для транспортировки ямальского газа в направлении Грязовецкого газотранспортного узла в Северо-Западном регионе России. Сырьевой базой определены Бованенковское и Харасавэйское месторождения. Диаметр газопровода – 1420 мм, рабочее давление – 9,8 МПа. Трасса газопровода Ухта - Торжок пройдет по территории Республики Коми, Архангельской, Вологодской, Ярославской и Тверской областей. Генеральным проектировщиком выступает АО "Гипроспецгаз".

24 октября 2016 г. ПАО "Газпром" осуществило закупку №31604242666 у единственного поставщика АО "СтройТрансНефтеГаз" по лоту: "Строительство объекта "Участок км 1504,4 – км 1591,0" в составе стройки "Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. II нитка (Ямал)". Цена договора составила 12699,8 млн. рублей млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ не раскрывается.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604242666 на сайте 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 Web: <http://www.gazprom.ru>
Руководитель: Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров; Миллер Алексей Борисович, председатель Правления

Проектировщик: Гипроспецгаз, АО Адрес: 191036, Россия, Санкт-Петербург, Суворовский пр., 16/13 Телефоны: +7(812)5787600 Факсы: +7(812)5787628 E-Mail: gsg@gsg.spb.ru Web: www.gsg.spb.ru; <http://giprospecgaz.aspogazprom.ru> Руководитель: Андреев Олег Петрович, генеральный директор

Подрядчик: СтройТрансНефтеГаз, АО Адрес: 125167, Россия, Москва, Ленинградский проспект, 39, стр. 80 Телефоны: +7(495)7414817 Факсы: +7(495)7414818 E-Mail: info@stg.ru; v.demskaya@stg.ru Web: <http://www.stg.ru>
Руководитель: Карташян Владимир Эдуардович, генеральный директор (03.11.16)



Сибирский федеральный округ

Красноярский край: "Норильскгазпром", ОАО: участок МГ Мессояха-Норильск с отводом на ГРС-1 (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года (проектирование)

Объем инвестиций:

1500 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Красноярский край

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство участка 158-258 км II нитки МГ Мессояха-Норильск и отвода на ГРС-1. Рабочее давление газопровода - 5,5 МПа, диаметр - 720 мм.

13 мая 2016 г. ОАО "Норильскгазпром" объявило о проведении запроса предложений №31603653617 по лоту: "Выполнение проектных и изыскательских работ по проекту: "II нитка магистрального газопровода "Мессояха – Норильск" на участке 158 км (правый берег реки Енисей) - 258 км (левый берег реки Норильская) с отводом на ГРС-1 на участке от 256 км до 266,2 км". 19 июля 2016 г. победителем признано ООО "СпецТрубопроводСтрой". Цена договора составила 116 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

Актуализировано - по материалам тендерной документации (извещение №31603653617 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: Норильскгазпром, ОАО Адрес: 663318, Россия, Красноярский край, Норильск, ул. Площадь Газовиков Заполярья, 1 Телефоны: +7(3919)253242 Факсы: +7(3919)253167 E-Mail: referent@ngaz.ru; mail@ngaz.ru Web: <http://www.ngaz.ru> Руководитель: Жирков Олег Викторович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Рудник Ульяна Александровна E-Mail: Rudnik@ngaz.ru Телефон: +7(3919)253100P4286

Проектировщик: СпецТрубопроводСтрой, ООО Адрес: 241520, Россия, Брянская область, пос. Супонево, ул.Фрунзе, 83 А Телефоны: +7(4832)922892; +7(4832)922893; +7(915)5356007 Факсы: +7(915)5356018 E-Mail: sekretariat@specpipe.ru Web: <http://www.specpipe.ru> Руководитель: Максимов Дмитрий Сергеевич, генеральный директор (02.08.16)





Объекты нефтяной промышленности

Северо-Западный федеральный округ

Ленинградская область: "Транснефть - Балтика", ООО: перекачивающие станции (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

431,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ярославская область, Новгородская область, Ленинградская область

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция перекачивающих станций ООО "Транснефть - Балтика":

- ППС "Быково";
- ГПС "Кириши";
- ЛПДС "Красный Бор";
- ППС "Невская";
- ППС "Некоуз";
- ППС "Песь";
- ГПС "Ярославль".

Проектные работы по объектам выполнены АО "Гипротрубопровод".

17 июня 2016 г. ПАО "Транснефть" объявило о проведении закрытого запроса предложений №31603790411 по лоту: "Объекты магистральных нефтепродуктопроводов ООО "Балттранснефтепродукт" для обеспечения транспортировки нефти и нефтепродуктов. Реконструкция. 3 этап". 12 июля 2016 г. победителем признано ООО "Бикор БМП". Цена договора составила 431,8 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2017 г.

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение №31603790411 на сайте zakupki.gov.ru)

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

Заказчик: Транснефть – Балтика, ООО (ранее Балтнефтепровод, ООО) Адрес: 195009, Россия, Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, 11, лит. А Телефоны: +7(812)3806225; +7(812)3806491 Факсы: +7(812)6600770 E-Mail: baltneft@spb.transneft.ru Web: <http://www.baltneft.com> Руководитель: Богатенков Юрий Васильевич, генеральный директор

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

Подрядчик: Бикор БМП, ООО Адрес: 117418, Россия, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 42а, оф. 101 Телефоны: +7(495)7830089; +7(499)1289162 Факсы: +7(499)1289134; +7(495)7830089 E-Mail: info@bikor-bmp.ru Web: <http://www.bikor-bmp.ru> Руководитель: Шостак Андрей Чэславович, генеральный директор (02.08.16)



Центральный федеральный округ

Московская область: "Транснефть - Верхняя Волга", АО: ЛПДС Володарская I этап (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

3354,1 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Московская область, Раменский район, сельское поселение Константиновское

Описание проекта:

Проектом предусмотрена комплексная реконструкция ЛПДС Володарская. Проектные работы по объекту выполнены АО "Гипротрубопровод".

ЛПДС является узловой точкой, отвечающей за снабжение нефтепродуктами Москвы и Московской области. От НПС "Коломна" сюда подведен МНПП "Рязань—Москва" протяженностью 171 км. От станции нефть поступает на Московский НПЗ, на станцию возвращаются переработанные нефтепродукты. Нефтепродукты закачиваются в Кольцевой Нефтепродуктопровод, от которого осуществляются поставки авиакеросина в аэропорты г. Москвы, автобензинов и дизельного топлива на автомобильные наливные пункты.

30 августа 2016 г. АО "Транснефть - Верхняя Волга" объявило о проведении закрытого запроса предложений №31604046539 по лоту: "Комплексная реконструкция ЛПДС "Володарская". Первый этап. Первый комплекс". 30 сентября 2016 г. победителем признано ООО "Бикор БМП". Цена договора составила 559,2 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2017 г.

В рамках договора предусмотрен демонтаж и последующее строительство РВС-10000 №17, РВС-10000 №18, РВС-10000 №19, РВС-10000 №20.

30 августа 2016 г. АО "Транснефть - Верхняя Волга" объявило о проведении закрытого запроса предложений №31604046657 по лоту: "Комплексная реконструкция ЛПДС "Володарская". Первый этап. Второй комплекс". 30 сентября 2016 г. победителем признано ООО СК "Бин". Цена договора составила 2794,9 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2017 г.

В рамках договора предусмотрен демонтаж и последующее строительство РВС-10000 №14, демонтаж РВС-400 №25-27, строительство РВС-400 №25, 26, демонтаж и строительство магистральной насосной и прочие работы.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604046657 на сайте zakupki.gov.ru)

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

Заказчик: *Транснефть – Верхняя Волга, АО* Адрес: 603950, Россия, Нижний Новгород, пер. Гранитный, 4/1 Телефоны: +7(831)4382271; +7(831)4382270 Факсы: +7(831)4382205 E-Mail: referent@nnov.transneft.ru Web: <http://vymn-nn.transneft.ru> Руководитель: *Левин Юрий Леонидович, генеральный директор*

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

Подрядчик: *Бикор БМП, ООО* Адрес: 117418, Россия, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 42а, оф. 101 Телефоны: +7(495)7830089; +7(499)1289162 Факсы: +7(499)1289134; +7(495)7830089 E-Mail: info@bikor-bmp.ru Web: <http://www.bikor-bmp.ru> Руководитель: *Шостак Андрей Чэславович, генеральный директор*

Подрядчик: *Строительная компания БИН, ООО (СК БИН)* Адрес: 443099, Россия, Самара, ул. Комсомольская/ул. Степана Разина, 26-28/25 Телефоны: +7(846)3337190 Факсы: +7(846)3337190P109; +7(846)3337190P142 E-Mail: info@sk-bin.ru Web: <http://www.sk-bin.ru> Руководитель: *Налбандян Ваагн Суренович, генеральный директор* (05.10.16)



Южный федеральный округ

Краснодарский край: "Черномортранснефть", АО: причал №2 нефтерайона Шесхарис (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2017 года

Объем инвестиций:

1215,1 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Краснодарский край, Новороссийск

Описание проекта:

Проект по реконструкции причала №2 осуществляется в рамках масштабной реконструкции перевалочного комплекса "Шесхарис", которая началась в 2012 г. Завершить работы по модернизации и техническому перевооружению перевалочного комплекса планируется в 2025 г.

Перевалочный комплекс "Шесхарис" входит в структуру АО "Черномортранснефть" - дочернего общества ОАО "АК "Транснефть". Комплекс расположен в городе Новороссийск и является конечной точкой магистральных нефтепроводов ОАО "АК "Транснефть" в Краснодарском крае, обеспечивающих транспортировку нефти месторождений Западной Сибири, Азербайджана, Казахстана.

27 июня 2016 г. АО "Черномортранснефть" объявило о проведении открытого запроса предложений №31603819074 по лоту: "Реконструкция причала № 2 Нефтерайона "Шесхарис" ПАО "НМТП". 8 июля 2016 г. победителем признано ЗАО "КМУС-2". Цена договора составила 1215,1 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: май 2017 г.

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение №31603819074 на сайте zakupki.gov.ru)

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

Заказчик: *Черноморские магистральные нефтепроводы, АО (Черномортранснефть)* Адрес: 353911, Россия, Краснодарский край, Новороссийск, Шесхарис, 11 Телефоны: +7(8617)603451; +7(8617)603006 Факсы: +7(8617)645581 E-Mail: chtn@nvr.transneft.ru Web: <http://chernomor.transneft.ru> Руководитель: Зленко Александр Владимирович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Тучин Александр Сергеевич E-Mail: TuchinAS@nvr.transneft.ru Телефон: +7(8617)603111

Подрядчик: *Второе Краснодарское Монтажное Управление Специализированное, ЗАО (КМУС-2, ЗАО)* Адрес: 350051, Россия, Краснодар, ул. Дзержинского, 38 Телефоны: +7(861)2241301; +7(861)2241331 Факсы: +7(861)2241331; +7(861)2241341 E-Mail: krasnodar@kmus2.ru Web: <http://www.kmus2.ru> Руководитель: Притыка Алексей Иванович, генеральный директор (04.08.16)





Приволжский федеральный округ

Республика Татарстан: "Транснефть - Прикамье", АО: ППС Михайловка-1 МНПП Альметьевск-Нижний Новгород (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

794,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Татарстан, Чистопольский район

Описание проекта:

Проект осуществляется в рамках реконструкции МНПП Альметьевск-Нижний Новгород и предполагает строительство ППС Михайловка-1. Проектные работы по объекту выполнены АО "Гипротрубопровод".

25 мая 2016 г. ОАО "АК "Транснефть" объявило о проведении закрытого запроса предложений №31603698069 по лоту: "ППС "Михайловка-1". МНПП "Альметьевск-Н. Новгород". Строительство". 20 июня 2016 г. победителем признано ООО "Спецстройсервис". Цена договора составила 794,3 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: октябрь 2017 г.

Состав работ включает строительство следующих основных объектов:

- здание магистральной насосной;
- здание маслосистемы;
- узел пуска-приема СОД;
- фильтры грязеуловители;
- емкость для сбора утечек нефти и дренажа;
- технологические трубопроводы и пр.

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение №31603698069 на сайте www.zakupki.gov.ru)

Инвестор: Акционерная компания по транспорту нефти Транснефть, ОАО (АК Транснефть) Адрес: 119180, Россия, Москва, ул. Большая Полянка, 57 Телефоны: +7(495)9508178; +7(499)7998342; +7(495)9508168 Факсы: +7(495)9508900 E-Mail: transneft@ak.transneft.ru Web: <http://www.transneft.ru> Руководитель: Токарев Николай Петрович, председатель Правления, президент Контактное лицо по проекту: Малосай Анна Александровна E-Mail: MalosayAA@ak.transneft.ru Телефон: +7(495)9508444

Заказчик: Транснефть – Прикамье, АО (ранее Северо-западные магистральные нефтепроводы, ОАО) Адрес: 420061, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Н. Ершова, 26а Телефоны: +7(843)2790420 Факсы: +7(843)2790112 E-Mail: szmn@kaz.transneft.ru Web: <http://www.szmn.ru> Руководитель: Галиев Роберт, генеральный директор

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

Подрядчик: Спецстройсервис, ООО Адрес: 423251, Россия, Республика Татарстан, Лениногорск, ул. Бугульминская, 23а Телефоны: +7(85595)65513; +7(85595)93479; +7(85595)25616 Факсы: +7(85595)93480 E-Mail: info@specstroiservis.com; sss-almet@mail.ru Web: <http://www.specstroiservis.com> Руководитель: Козлов Вячеслав Павлович, генеральный директор (01.07.16)



Уральский федеральный округ

ХМАО: "Транснефть - Сибирь", АО: участок нефтепровода Холмогоры-Клин (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

1363,7 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ханты-Мансийский автономный округ, Сургутский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрена замена трубы на участке 213-238 км нефтепровода Холмогоры-Клин. Условный диаметр участка - 1220 мм. Проектные работы по объекту выполнены АО "Гипротрубопровод".

1 июня 2016 г. ОАО "АК "Транснефть" объявило о проведении закрытого запроса предложений №31603731532 по лоту: "Нефтепровод Холмогоры-Клин 1220мм 213-328км. Замена трубы на участке 232,8-260,74 км. Сургутское УМН. Реконструкция". 4 июля 2016 г. победителем признано ООО "Сфера". Цена договора составила 1363,7 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31603731532 на сайте zakupki.gov.ru)



Инвестор: Акционерная компания по транспорту нефти Транснефть, ОАО (АК Транснефть) Адрес: 119180, Россия, Москва, ул. Большая Полянка, 57 Телефоны: +7(495)9508178; +7(499)7998342; +7(495)9508168 Факсы: +7(495)9508900 E-Mail: transneft@ak.transneft.ru Web: <http://www.transneft.ru> Руководитель: Токарев Николай Петрович, председатель Правления, президент Контактное лицо по проекту: Малосай Анна Александровна E-Mail: MalosayAA@ak.transneft.ru Телефон: +7(495)9508444

Заказчик: Транснефть – Сибирь, АО (ранее Сибнефтепровод, ОАО) Адрес: 625048, Россия, Тюмень, ул. Республики, 139 Телефоны: +7(3452)322710 Факсы: +7(3452)202597 E-Mail: confidence@tmn.transneft.ru; info@sibnefteprovod.ru Web: <http://www.sibnefteprovod.ru> Руководитель: Бронников Виктор Александрович, генеральный директор

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

Подрядчик: Сфера, ООО Адрес: 300041, Россия, Тула, ул. Менделеевская/Тургеневская, 13/2, лит. Б Телефоны: +7(4872)259930 Факсы: +7(4872)701926 E-Mail: info@sfera-tula.ru Web: <http://sfera-tula.ru> Руководитель: Кузнецов Максим Юрьевич, генеральный директор (06.07.16)



Сибирский федеральный округ

Иркутская область: "Транснефть - Восток", АО: участок Нижнеудинск - Тулун МН Красноярск - Иркутск (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

570,9 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Иркутская область, Нижнеудинский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция участка Нижнеудинск - Тулун (397,5-440,8 км) магистрального нефтепровода Красноярск - Иркутск методом замены труб. Протяженность участка составляет 43,3 км, условный диаметр - 1000 мм. Проектные работы по объекту выполнены АО "Гипротрубопровод".

30 июня 2016 г. ПАО "Транснефть" объявило о проведении закрытого конкурса №31603841255 по лоту: "Замена трубы на МН". 16 сентября 2016 г. победителем признано АО "Возрождение". Цена договора составила 570,9 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: октябрь 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31603841255 на сайте zakupki.gov.ru)



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

Заказчик: Транснефть – Восток, ООО (ранее Востокнефтепровод, ООО) Адрес: 665734, Россия, Иркутская область, Братск, Энергетик, ул. Олимпийская, 14 Телефоны: +7(3953)300737; +7(3953)300774; +7(3953)300639; +7(3953)300701; +7(3953)300709 Факсы: +7(3953)300703; +7(3953)300704; +7(3953)300705 E-Mail: press@vsmn.transneft.ru; vsmn@vsmn.transneft.ru Web: <http://vostoknefteprovod.transneft.ru> Руководитель: Пузиков Александр Федорович, генеральный директор

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

Подрядчик: Возрождение, АО Адрес: 443028, Россия, Самарская область, Красноглинский район, пос. Козелки, автобаза 2 Телефоны: +7(846)2056931 Факсы: +7(846)2056931 E-Mail: zaovoz@zaovoz.ru Руководитель: Шахов Александр Степанович, директор (05.10.16)



Дальневосточный федеральный округ

Приморский край: "Транснефть - Порт Козьмино", ООО: резервуары с плавающей крышей №11 и №12 порта Козьмино (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительство

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций: ЛП

1644,2 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Приморский край, порт Козьмино

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство резервуаров с плавающей крышей №11 и №12 объемом 50 тыс. куб. м. Проектные работы по объектам выполнена АО "Гипротрубопровод".

29 апреля 2016 г. ООО "Транснефть - Порт Козьмино" объявило о проведении закрытого запроса предложений №31603613301 по лоту: "Строительство объектов "Пункт приема нефти. Строительство резервуара противопожарного запаса воды 3000 м.куб." и "Нефтебаза. Расширение резервуарного парка. Резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей строительным номиналом 50 000куб.м. №11, №12. Строительство".

30 мая 2016 г. победителем признано ООО "Бикор БМП". Цена договора составила 1707,6 млн. рублей с учетом НДС, из них строительство резервуаров №11 и №12 составляет 1644,2 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31603613301 на сайте zakupki.gov.ru)



Инвестор: Акционерная компания по транспорту нефти Транснефть, ОАО (АК Транснефть) Адрес: 119180, Россия, Москва, ул. Большая Полянка, 57 Телефоны: +7(495)9508178; +7(499)7998342; +7(495)9508168 Факсы: +7(495)9508900 E-Mail: transneft@ak.transneft.ru Web: <http://www.transneft.ru> Руководитель: Токарев Николай Петрович, председатель Правления, президент Контактное лицо по проекту: Малосай Анна Александровна E-Mail: MalosayAA@ak.transneft.ru Телефон: +7(495)9508444

Заказчик: Транснефть - Порт Козьмино, ООО (ранее ООО Спецморнефтепорт Козьмино) Адрес: 692941, Россия, Приморский край, Находка, п. Врангель, ул. Нижне-Набережная, 78 Телефоны: +7(4236)771000; +7(4236)771009 Факсы: +7(4236)771015 E-Mail: od@npk.transneft.ru; press@npk.transneft.ru Web: <http://www.smpnk.ru> Руководитель: Гамбаров Рустам Шамильевич, генеральный директор

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

Подрядчик: Бикор БМП, ООО Адрес: 117418, Россия, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 42а, оф. 101 Телефоны: +7(495)7830089; +7(499)1289162 Факсы: +7(499)1289134; +7(495)7830089 E-Mail: info@bikor-bmp.ru Web: <http://www.bikor-bmp.ru> Руководитель: Шостак Андрей Чэславович, генеральный директор (05.07.16)



Объекты электроснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Калининградская область: "Янтарьэнерго", АО: ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС – ПС Северная и ВЛ 30 кВ 0-1 Центральная – Советск-330 (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2018 год

Объем инвестиций:

2940 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Калининградская область, Гурьевский район. Светловский район, Зеленоградский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС – ПС Северная протяженностью 64,5 км и заходов ВЛ 330 кВ 0-1 Центральная – Советск-330 протяженностью 10,2 км. Проект осуществляется в целях обеспечения выдачи мощности Прегольской ТЭС.

13 января 2016 г. АО "Янтарьэнерго" объявило о проведении открытого запроса предложений №31603199973 по лоту: "Право заключения договора на разработку проектной и рабочей документации по титулу: "Схема выдачи мощности в электрические сети АО "Янтарьэнерго" Прегольской ТЭС. Строительство заходов ВЛ 330 кВ О-1 Центральная – Советск-330 (Л-415) инв. №5321358 на Прегольскую ТЭС, строительство ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС – ПС Северная 330 со строительством ячеек для присоединения к ОРУ 330 кВ ПС Северная 330" для нужд АО "Янтарьэнерго". 2 февраля 2016 г. победителем признано АО "Совместное предприятие "Энергосетстрой". Цена договора составила 53,9 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: сентябрь 2017 г.

10 июня 2016 г. АО "Янтарьэнерго" объявило о проведении конкурса №31603769988 по лоту: "Право заключения договора на выполнение строительно-монтажных работ, пуско-наладочных работ с поставкой материально-технических ресурсов и оборудования по титулу: "Схема выдачи мощности в электрические сети АО "Янтарьэнерго" Прегольской ТЭС. Строительство заходов ВЛ 330 кВ 0-1 Центральная – Советск-330 (Л-415) инв. № 5321358 на Прегольскую ТЭС, строительство ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС – ПС Северная 330 со строительством ячеек для присоединения к ОРУ 330 кВ ПС Северная 330". 7 июля 2016 г. победителем признано ЗАО "Сетстрой". Цена договора составила 2884 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: сентябрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31603769988 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: Янтарьэнерго, АО Адрес: 236022, Россия, Калининград, ул. Театральная, 34 Телефоны: +7(4012)535514; +7(4012)576459 Факсы: +7(4012)530026 E-Mail: public@yantene.ru Web: <http://www.yantarenergo.ru> Руководитель: *Маковский Игорь Владимирович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *Подерягина Аделина Руслановна* E-Mail: Poderyagina-ar@yantarenergo.ru Телефон: +7(4012)576234

Проектировщик: СП ЭнергоСетьСтрой, АО Адрес: 105062, Россия, Москва, ул. Покровка, 45, стр.1 Телефоны: +7(495)7754647 Факсы: +7(495)7754647 E-Mail: ep@energoproekt.com Web: <http://www.energostroi.ru> Руководитель: *Масуренко Сергей Сергеевич, генеральный директор*

Подрядчик: Сетстрой, ЗАО Адрес: 105062, Россия, Москва, ул. Покровка, 45, стр.1 Телефоны: +7(495)7754647 Факсы: +7(495)7754644; +7(495)9887076 E-Mail: info@setistroi.ru Web: <http://www.setistroi.ru> Руководитель: *Радченко Виталий Иванович, генеральный директор* (03.08.16)



Центральный федеральный округ

Брянская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ПС 220 кВ Цементная (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2020 год

Объем инвестиций:

3378 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Брянская область

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция ПС 220 кВ Цементная. ПС установленной мощностью 250 МВА введена в работу в 1929 г. Проект осуществляется в целях сокращения числа технологических нарушений по причине превышения нормативного срока и старения оборудования. После завершения реконструкции мощность ПС составит 346 МВА.

Реконструкция ПС 220 кВ Цементная начата в 2008 г., генеральным подрядчиком выступало ООО "Русинжиниринг". Работы не были завершены, по состоянию на январь 2016 г. техническая готовность ПС составляет 34%.

27 мая 2016 г. АО "Энергостройснабкомплект ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31603711972 по лоту: "Право заключения договора на выполнение незавершенных работ (корректировка ПСД, разработка РД, оформление ЗПО, выполнение СМР, ПНР, поставка МТРО) по титулу "ПС 220 кВ Цементная" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Северо-Запада". 27 июля 2016 г. победителем признано ООО "Рубеж-РемСтрой". Цена договора составила 1979 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31603711972 на сайте 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 Web: <http://www.fsk-ees.ru> Руководитель: Муров Андрей Евгеньевич, председатель правления; Кравченко Вячеслав Михайлович, председатель Совета директоров

Заказчик: *Магистральные электрические сети Северо-Запада (МЭС Северо-Запад) - филиал ФСК ЕЭС, ПАО* Адрес: 194044, Россия, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 9 Телефоны: +7(812)2925350; +7(812)4413252 Факсы: +7(812)2925303 E-Mail: mes1@mes-sz.spb.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/> Руководитель: Стрельцов Сергей Викторович, генеральный директор

Технический заказчик: *Энергостройснабкомплект ЕЭС, ОАО (ЭССК ЕЭС)* Адрес: 121353, Россия, Москва, ул. Беловежская, 4, корпус Б, 5 этаж Телефоны: +7(495)7109333P3014 E-Mail: info@essk.ru Web: <http://www.essk.ru> Руководитель: Зафесов Юрий Казбекович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Митенков Дмитрий Юрьевич E-Mail: d.mitenkov@essk.ru Телефон: +7(495)7109333P3036

Подрядчик: *Рубеж-РемСтрой, ООО* Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, пер. Пирогова, 8/3 Телефоны: +7(812)3149819; +7(812)3149515 Факсы: +7(812)3149414 E-Mail: rrstroy@gmail.com; office@rubezh-rs.ru Web: <http://www.rubezh-rs.ru> Руководитель: Некрасов Александр Иванович, генеральный директор (03.08.16)



Южный федеральный округ

Ростовская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская с расширением ПС 500 кВ Ростовская (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2019 год

Объем инвестиций:

5059,6 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ростовская область

Описание проекта:

ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская предназначена для выдачи мощности АЭС при вводе на ней энергоблока №4. Физический пуск энергоблока №4 Ростовской АЭС согласно инвестиционной программе концерна "Росэнергоатом" предусматривается в конце 2017 г., ввод в промышленную эксплуатацию (набор номинальной мощности) - в 2018 г.

Строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская обеспечит выдачу мощности Ростовской АЭС в один из наиболее крупных энергоузлов, а также транзит мощности от ПС 500 кВ Ростовская в энергосистему Краснодарского края по ВЛ 500 кВ Ростовская - Тамань, строительство которой будет выполняться практически одновременно с ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская (IV квартал 2017 г.).

Вводом ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская завершается формирование схемы выдачи мощности Ростовской АЭС. Общая протяженность трассы составит 300 км.

28 апреля 2016 г. АО "Энергостройснабкомплект" объявило открытый запрос предложений №31603613419 по лоту: "Право заключения договора на выполнение работ по строительству нового захода ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Шахты в ячейку №17 ОРУ 500 кВ Ростовская АЭС (первый пусковой комплекс) по титулу "ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС " Ростовская с расширением ПС 500 кВ Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ)" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Юга". 6 июня 2016 г. победителем признано ООО "Ленэлектромонтаж". Цена договора составила 997,8 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

24 октября 2016 г. АО "Энергостройснабкомплект" объявило о проведении открытого конкурса №31604242425 по лоту: "Выполнение строительства нового участка ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Шахты в районе г.Усть-Донецк (уг.1-уг.17 с переходом через судоходную р. С.Донец) (2 пусковой комплекс) (СМР, ПНР, поставка МТРиО) по титулу: "ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС – Ростовская". 8 декабря 2016 г. победителем признано ООО "Ленэлектромонтаж". Цена договора составила 304,9 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: май 2017 г.

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение №31603613419 на сайте 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 Web: <http://www.fsk-ees.ru> Руководитель: Муров Андрей Евгеньевич, председатель правления; Кравченко Вячеслав Михайлович, председатель Совета директоров

Заказчик: *Магистральные электрические сети Юга (МЭС Юга) - филиал ФСК ЕЭС, ПАО* Адрес: 357431, Россия, Ставропольский край, Железноводск, пос. Иноземцево, пер. Дарницкий, 2 Телефоны: +7(8793)343611; +7(8793)401577 Факсы: +7(8793)343604; +7(8793)369918 E-Mail: org@umes.kmv.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/> Руководитель: Солод Александр Викторович, генеральный директор

Технический заказчик: *Энергостройснабкомплект ЕЭС, ОАО (ЭССК ЕЭС)* Адрес: 121353, Россия, Москва, ул. Беловезжская, 4, корпус Б, 5 этаж Телефоны: +7(495)7109333P3014 E-Mail: info@essk.ru Web: <http://www.essk.ru> Руководитель: Зафесов Юрий Казбекович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Котов Юрий Александрович, главный специалист по конкурсным закупкам Телефон: +7(495)7109333P3035

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 Web: <http://www.lem-ltd.ru> Руководитель: Мураткин Александр Михайлович, генеральный директор; Тарасенко (не работает) Иван Сергеевич, бывший генеральный директор (09.01.17)



Приволжский федеральный округ

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

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2018 год

Объем инвестиций:

2025,4 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Оренбургская область, Орск

Описание проекта:

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

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

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение №31604194501 на сайте zakupki.gov.ru)



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 Web: <http://www.fsk-ees.ru> Руководитель: Бударгин Олег Михайлович, председатель Совета директоров; Муров Андрей Евгеньевич, председатель правления Контактное лицо по проекту: Кулов Валерий Ахсарбекович E-Mail: kulov-va@fsk-ees.ru Телефон: +7(800)2001881P2426

Заказчик: *Магистральные электрические сети Урала (МЭС Урала) - филиал ФСК ЕЭС, ПАО* Адрес: 620075, Россия, Екатеринбург, ул. Толмачева, 10 Телефоны: +7(343)3729359; +7(343)3729459 Факсы: +7(343)3729366 E-Mail: secretar@ural.fsk-ees.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/> Руководитель: Жуйков Евгений Николаевич, генеральный директор

Подрядчик: *Уралэлектрострой, ООО* Адрес: 460027, Россия, Оренбург, ул. Беляевская, 20, корп. 1 Телефоны: +7(3532)430260 E-Mail: ues001@mail.ru Web: <http://www.ues-company.ru> Руководитель: Борисов Олег Валерьевич, генеральный директор (05.12.16)



Сибирский федеральный округ

Иркутская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

I квартал 2020 года

Объем инвестиций:

5900 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Иркутская область, Усть-Кутский район

Описание проекта:

Проект предусмотрен Схемой и программой развития ЕЭС России на 2015-2021 гг. и предполагает строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами:

- заход ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС- Якурим (ВЛ-574) с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут и ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Якурим

- заходы ВЛ 220 кВ Коршуниха-Звездная

- заходы ВЛ 220 кВ Лена-Якурим

Мощность ПС составит 668 МВА (4 АТ на 167 МВА + 1 резервный АТ на 167 МВА). Конструктивное исполнение РУ:

- РУ 500 кВ - ОРУ

- РУ 220 кВ - ОРУ

- РУ 10 кВ - ЗРУ

Проект осуществляется в целях повышения надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия, БАМ и ТС ВСТО.

30 октября 2015 г. филиал ПАО "ФСК ЕЭС"-МЭС Сибири объявил о проведении открытого конкурса №29743/0000147679 по лоту: "Открытый одноэтапный конкурс без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на разработку рабочей документации по титулу: "ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС"-МЭС Сибири". 14 декабря 2015 г. победителем признано филиал ОАО "НТЦ ФСК ЕЭС" - СибНИИЭ. Цена договора составила 239,3 млн. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: октябрь 2018 г.

30 октября 2015 г. ОАО "Энергостройснабкомплект ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №29721/0000147643 по лоту: "Право заключения договора на оформление ЗПО, выполнение СМР, ПНР и поставку МТриО по титулу: "ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Сибири". 30 декабря 2015 г. победителем признано АО "Стройтрансгаз". Цена договора составила 3 млрд. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2019 г.

8 февраля 2016 г. ПАО "ФСК ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №30951/0000153925 по лоту: "Право заключения договоров на поставку трансформаторов на ПС Звезда, ПС Мантурово, ПС Усть-Кут для нужд филиалов ПАО "ФСК ЕЭС" в 2016 году". На ПС Усть-Кут предполагается поставка трехфазного двухобмоточного трансформатора 220/10,5 кВ. 22 марта 2016 г. победителем признано ООО "Производственно-Проектная Компания". Цена договора составила 79,5 млн. руб. с учетом НДС. Срок поставки на ПС Усть-Кут: декабрь 2016 г.

9 февраля 2016 г. ПАО "ФСК ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31005/0000154115 по лоту: "Право заключения договора поставки Основного электротехнического оборудования по титулу "ПС 500 кВ Усть - Кут с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Сибири". 19 апреля 2016 г. победителем признано ООО "Маштехстрой". Цена договора составила 100,1 млн. рублей с учетом НДС. Срок поставки: декабрь 2016 г.

20 мая 2016 г. ОАО "ИЭСК" выкупила права на проектную документацию по титулу "ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ" в части заходов ВЛ 220 кВ и 500 кВ. Цена договора составила 6 млн. рублей с учетом НДС.

25 октября 2016 г. АО "Энергостройснабкомплект ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31604247964 по лоту: "Право заключения договора на корректировку проектной документации по титулу "ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 и 220 кВ" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Сибири". 6 декабря 2016 г. проведена процедура переторжки. Цена предложения АО "Энергостройпроект" составила 31,4 млн. рублей с учетом НДС, Филиала АО "НТЦ ФСК ЕЭС" - СибНИИЭ - 31,3 млн. рублей с учетом НДС. Подведение итогов запроса предложений запланировано на 16 декабря 2016 г. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31502156384 на сайте 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



Е-Mail: info@fsk-ees.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru> Руководитель: Муров Андрей Евгеньевич, председатель правления; Кравченко Вячеслав Михайлович, председатель Совета директоров

Заказчик: Магистральные электрические сети Сибири (МЭС Сибири) - филиал ФСК ЕЭС, ПАО Адрес: 660099, Россия, Красноярск, ул. Ады Лебедевой, 117 Телефоны: +7(3912)659500; +7(3912)659673 Факсы: +7(3912)659604 Е-Mail: adm@sibmes.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/> Руководитель: Воденников Дмитрий Александрович, генеральный директор

Проектировщик: Энергостройснабкомплект ЕЭС, ОАО (ЭССК ЕЭС) Адрес: 121353, Россия, Москва, ул. Беловежская, 4, корпус Б, 5 этаж Телефоны: +7(495)7109333P3014 Е-Mail: info@essk.ru Web: <http://www.essk.ru> Руководитель: Зафесов Юрий Казбекович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Семенов Валерий Викторович, специалист по конкурсным закупкам Е-Mail: ValeriyS@essk.ru Телефон: +7(495)7109333P3079; Демешко Наталья Анатольевна, ведущий специалист по конкурсным закупкам отдела проведения закупочных процедур Телефон: +7(495)7109333P3021

Проектировщик: СибНИИЭ - Филиал НТИ ФСК ЕЭС, ОАО Адрес: 630126, Россия, Новосибирск, ул. Кленовая, 10/1 Телефоны: +7(383)2440602 Факсы: +7(383)2440836 Е-Mail: office@ntcsib.ru Руководитель: Кантаков Семен Александрович, директор

Подрядчик: Стройтрансгаз, ОАО (СТГ) Адрес: 125284, Россия, Москва, ул. Беговая, 3, стр. 1 Телефоны: +7(495)2589494 Факсы: +7(495)2589495 Е-Mail: stg@stroytransgaz.com; smi@stroytransgaz.com; pr@stroytransgaz.com Web: <http://www.stroytransgaz.ru> Руководитель: Хряпов Михаил Владимирович, генеральный директор; Конов Дмитрий Владимирович, председатель Совета директоров (07.12.16)



Уральский федеральный округ

Тюменская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2018 года

Объем инвестиций:

3096,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тюменская область, Тобольский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ:

- ВЛ 500 кВ Иртыш – Тобол;
- ВЛ 500 кВ Демьянская – Тобол;
- ВЛ 500 кВ Тобол - Тюмень;
- ВЛ 500 кВ Нелым - Тобол;
- 4-цепная ВЛ 500 кВ Тобол – ЗапСиб.

В состав основных технологических сооружений ПП 500 кВ Тобол входят:

- ОРУ-500 кВ №1;
- ОРУ-500 кВ №2;
- ЗРУ 10 кВ.

13 июля 2016 г. АО "Энергостройснабкомплект" объявило о проведении открытого конкурса №31603884682 по лоту: "Право заключения договора на разработку РД, выполнение СМР, ПНР (включая выполнение работ по монтажу ВОЛС), поставку МТРИО по титулу "Строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Западной Сибири". 26 сентября 2016 г. победителем признано ООО "Петроком". Цена договора составила 3096,8 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: март 2018 г.

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение №31603884682 на сайте 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 Web: <http://www.fsk-ees.ru> Руководитель: Бударгин Олег Михайлович, председатель Совета директоров; Муров Андрей Евгеньевич, председатель правления

Заказчик: *Магистральные электрические сети Западной Сибири (МЭС Западной Сибири) - филиал ФСК ЕЭС, ПАО* Адрес: 628406, Россия, Тюменская область, Сургут, ул. Геологическая, 4 Телефоны: +7(3462)777512 Факсы: +7(3462)777301 E-Mail: mes@zs.fsk-ees.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/> Руководитель: Мальцев Алексей Александрович, генеральный директор

Технический заказчик: *Энергостройснабкомплект ЕЭС, ОАО (ЭССК ЕЭС)* Адрес: 121353, Россия, Москва, ул. Беловежская, 4, корпус Б, 5 этаж Телефоны: +7(495)7109333P3014 E-Mail: info@essk.ru Web: <http://www.essk.ru> Руководитель: Зафесов Юрий Казбекович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Жуков Александр Михайлович, ведущий специалист по конкурсным закупкам E-Mail: a.zhukov@essk.ru Телефон: +7(495)7109333P3026

Подрядчик: *Петроком, ООО* Адрес: 190005, Россия, Санкт-Петербург, ул. Мурзинская, 11, литера А Телефоны: +7(812)3312517; +7(812)3312518 E-Mail: info@petrokom.com Web: <http://www.petrokom.com> Руководитель: Гриценко Алексей Сергеевич, генеральный директор (30.09.16)



Дальневосточный федеральный округ

Республике Саха: "ДВЭУК", АО: ПС 220 кВ Пеледуй, ПС 220 кВ НПС-12, ПС 220 кВ НПС-13 (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2017 года

Объем инвестиций:

630,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республике Саха (Якутия), Ленский и Олекминский районы

Описание проекта:

Проектом предусмотрено расширение ОРУ 220 кВ на 2 ячейки на ПС 220 кВ Пеледуй, замена силовых трансформаторов 220/10 кВ единичной мощностью 25 МВА на трансформаторы единичной мощностью 220/10 кВ 63 МВА на ПС 220 кВ НПС-12 и ПС 220 кВ НПС-13.

28 ноября 2016 г. АО "ДВЭУК" объявило о проведении открытого конкурса №31604387275 по лоту: "Право заключения договора генподряда на выполнение строительно-монтажных работ по объектам: "Расширение ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Пеледуй", "Реконструкция ПС 220 кВ НПС-12 с увеличением установленной мощности", "Реконструкция ПС 220 кВ НПС-13 с увеличением установленной мощности". 26 декабря 2016 г. конкурс признан несостоявшимся, принято решение о заключении договора с единственным участником - консорциумом ООО "Строй Газ Инвест" и ООО "ТОК-Строй". Цена договора составила 630,8 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: август 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604387275 на сайте zakupki.gov.ru)



Заказчик: Дальневосточная энергетическая управляющая компания, АО (ДВЭУК) Адрес: 690003, Россия, Владивосток, ул. Станюковича, 1 Телефоны: +7(4232)791241 Факсы: +7(4232)791242 Web: <http://www.dveuk.ru>
Руководитель: Селютин Дмитрий Эдуардович, Генеральный директор; Казаков Александр Иванович, председатель Совета директоров Контактное лицо по проекту: Дынникова Елена Александровна E-Mail: dynnikova_ea@dveuk.ru

Подрядчик: Строй Газ Инвест, ООО Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. Северная, 326, БЦ "Грин Хаус" Телефоны: +7(926)3048842; +7(861)2773510; +7(861)2773507 E-Mail: sheveleva.a@gmail.com
Руководитель: Сарычев Игорь Викторович, генеральный директор

Подрядчик: ТОК-Строй, ООО Адрес: 123317, Россия, Москва, Пресненская набережная, 8, стр. 1 Телефоны: +7(927)1139313; +7(495)6385740; +7(8793)404171 Факсы: +7(8793)404144 E-Mail: amc@amcomp.ru; tokstroy@tokstroy.ru Web: <http://www.amcomp.ru> Руководитель: Орехов Сергей Юрьевич, генеральный директор (09.01.17)

Информационные продукты "iNFO Line" для компаний топливно-энергетического комплекса

ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ:

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

В исследовании описано:

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

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

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

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

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

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

- **Анализ технической базы газовой отрасли** России (характеристика состояния производственной инфраструктуры газодобывающей отрасли, трубопроводного транспорта газоперерабатывающей отрасли),
- Структурирован **прогноз инвестиционной деятельности и инвестиционные проекты** по основным сегментам (добыча, транспортировка и хранение, переработка, сжижение природного газа, газохимия).

Описание инвестиционных проектов содержит информацию об участниках проекта (инвестор, генеральный подрядчик, поставщики), регионе реализации проекта, техническим характеристикам строящихся производственных мощностей, объеме инвестиций, сроке выхода на проектную мощность, сроке завершения отдельных стадий этапов) и проекта в целом.



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



Дата выхода:	Июль 2016
Количество страниц:	480
Способ предоставления:	Электронный Печатный
Стоимость:	50 000 руб.
Язык отчёт:	Русский Английский



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



ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ:

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

В исследовании описано:

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

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

В исследовании описаны:

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

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

В исследовании описаны:

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



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

Инвестиционные проекты в Инженерной инфраструктуре

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

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



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

Инвестиционные проекты в Гражданском строительстве

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

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



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

Инвестиционные проекты в Промышленном строительстве

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

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



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

Инвестиционные проекты в Транспортной инфраструктуре

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

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



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

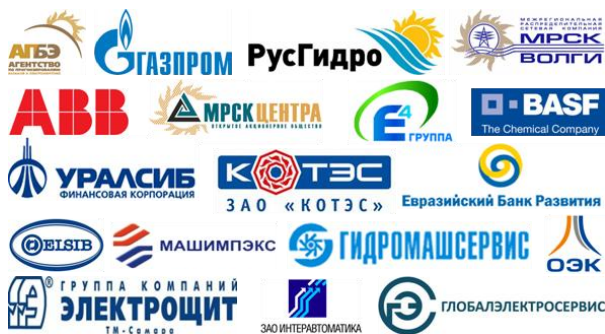
ТЕМАТИЧЕСКИЕ НОВОСТИ

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

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

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

С уважением, Михаил Веревкин,
Менеджер по работе с клиентами



Информационное агентство iNFOline создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1150 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru