

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 инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ"

Демонстрационная версия

- Мониторинг реализации инвестиционных проектов в топливно-энергетическом комплексе инженерной инфраструктуре ИА "INFOLine" осуществляет с 2012 года
- Обзор в год аккумулирует информацию о более чем 600 инвестиционно-строительных проектах России в сфере водоснабжения, водоотведения, водоочистки, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, а также сферах добычи и переработки нефти и газа, транспортировки и хранения газа, нефти и нефтепродуктов
- Обзор подготовлен на базе мониторинга 5000 СМИ, информационных агентств и отраслевых порталов, интервью и пресс-релизов участников проектов, сообщений органов федеральной, региональной и муниципальной власти
- Информация о каждом проекте проверена и актуализирована путем интервьюирования и анкетирования его непосредственных участников



Содержание выпуска

Услуга "Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ".....	3
Объекты водоснабжения	8
<i>Северо-Западный федеральный округ.....</i>	<i>8</i>
<i>Центральный федеральный округ.....</i>	<i>10</i>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>12</i>
<i>Северо-Кавказский федеральный округ.....</i>	<i>14</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>16</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>18</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>20</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>22</i>
Объекты теплоснабжения	23
<i>Северо-Западный федеральный округ.....</i>	<i>23</i>
<i>Центральный федеральный округ.....</i>	<i>25</i>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>26</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>27</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>28</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>29</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>30</i>
Системы газоснабжения	31
<i>Северо-Западный федеральный округ.....</i>	<i>31</i>
<i>Центральный федеральный округ.....</i>	<i>34</i>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>35</i>
<i>Северо-Кавказский федеральный округ.....</i>	<i>36</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>37</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>38</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>39</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>40</i>
Объекты нефтяной промышленности	41
<i>Северо-Западный федеральный округ.....</i>	<i>41</i>
<i>Центральный федеральный округ.....</i>	<i>42</i>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>43</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>44</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>45</i>
<i>Северо-Кавказский федеральный округ.....</i>	<i>46</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>47</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>48</i>
Объекты электроснабжения	49
<i>Северо-Западный федеральный округ.....</i>	<i>49</i>
<i>Центральный федеральный округ.....</i>	<i>51</i>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>52</i>
<i>Северо-Кавказский федеральный округ.....</i>	<i>55</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>57</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>58</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>60</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>61</i>
Информационные продукты INFOLine	63

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

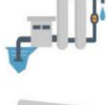
Данный ежемесячный периодический Обзор – описание инвестиционных проектов строительства и реконструкции (модернизации) инженерной инфраструктуры топливно-энергетического комплекса, гражданских и промышленных объектов. Обзор освещает проекты в сферах водоснабжения, водоотведения, водоочистки, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, транспортировки и хранения газа, нефти и нефтепродуктов.

Цель Обзора – описание инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли посредством структурирования инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других).

Направления использования данных Обзора: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ динамики строительства объектов инженерной инфраструктуры по регионам, бенчмаркинг и конкурентный анализ компаний, маркетинговое и стратегическое планирование.

Сроки проведения исследования: 2017 год.

Обзор включает 2 блока инвестиционных проектов

Инфраструктура гражданских и промышленных объектов	Инженерная инфраструктура объектов ТЭК
До 30 проектов в месяц	До 30 проектов в месяц
 <p>Котельные До 100 проектов в год</p>	 <p>Объекты транспортировки и хранения газа, газоснабжения До 100 проектов в год</p>
 <p>Системы мелиорации До 50 проектов в год</p>	 <p>Объекты транспортировки и хранения нефти До 100 проектов в год</p>
 <p>Водопроводы До 100 проектов в год</p>	 <p>Объекты транспортировки и хранения нефтепродуктов До 100 проектов в год</p>
 <p>Очистные сооружения До 100 проектов в год</p>	 <p>Объекты электрогенерации и сетевого хозяйства До 100 проектов в год</p>
 <p>Объекты канализации До 100 проектов в год</p>	
До 350 проектов в год	До 350 проектов в год

Преимущества Обзора:

- **ежемесячный мониторинг** инвестиционной активности в сфере развития российской инженерной инфраструктуры;
- **50 – 60 крупнейших** и значимых проектов в каждом выпуске Обзора;
- **структурированное описание инвестиционных проектов** с указанием назначения объекта, его местоположения, планируемого срока окончания строительства, планируемого объема инвестиций, текущей стадии строительства, проектной мощности, площади, характеристик оборудования и других данных;
- **актуальная контактная информация участников проекта** (инвестора, заказчика, девелопера, проектировщика, генподрядчика, поставщика оборудования и других);
- **наглядная структура представления данных** (по отраслям, по регионам, по стадиям, срокам реализации, объему инвестиций);

- широкий спектр форматов предоставления результатов Обзора:
 - Microsoft Word – для чтения и редактирования;
 - PDF – для чтения с гаджетов и подготовки презентаций;
 - Microsoft Excel – для подготовки баз данных и аналитики;
 - CHM-архив – для накопления архивов;
- возможность импорта результатов Обзора в CRM-среду вашей компании.

Удобный формат предоставления информации

-  **Стадия проекта**
-  **Плановый срок окончания строительства**
-  **Объем инвестиций**
По данным компаний или оценке INFOLine
-  **Местоположение объекта строительства**
-  **Описание проекта и этапов работ**
-  **Характеризующие проект иллюстрации**
-  **Контактная информация участников проекта**

Объекты теплоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург, "Теплоэнергетический комплекс Санкт-Петербурга", ГТУ, тепловая сеть в Приморском районе (строительстве).

Состояние на момент актуализации:
 Подготовительные работы
 Срок окончания строительства:
 28 января 2017 года

Объем инвестиций:
 655 млн. рублей

Местонахождение:
 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, Парашовой улицей, проектируемой проезжей частью в Приморском районе (ПШР, СШР, ПСШ). Стартовая цена запроса – 658,3 млн. рублей. 28 января 2016 года по итогам запроса победителем признано АО "МеталлБел". Подготовительная стоимость составляет 655 млн. рублей. Срок выполнения работ: ноябрь 2017 года.

Характеристики объекта:
 - система теплоснабжения – двухтрубная;
 - теплоноситель – вода;
 - температурный график теплоносителя – 150/75 °С;
 - источник теплоносителя – котельная Коломиевская на ул. Автобусах, 9, лит. А;
 - точка присоединения – проектируемая тепловая камера в тепловых сетях 2Д900 по ул. Парашова.

Проектность и диаметры тепловых сетей должны быть уточнены при проектировании.

Актуальные и уточненные представления компании по материалам тендерной документации (акт приема №16160388874 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Теплоэнергетический комплекс Санкт-Петербурга ГТУ/ТЭК СПб, Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 12. Телефоны: +7(812)3225866, +7(812)4949693, +7(812)3225822. Факс: +7(812)149354. E-Mail: tek@infoline.spb.ru, zakupki@infoline.spb.ru. Web: www.tekspb.ru. Руководитель: Григорий Андреевич Монахов, контактный телефон: 1254666 или по факсу: Монахов Григорий Андреевич, начальник отдела подготовки проектной документации по тепловым сетям и ГТУ E-Mail: Andreev@tekspb.ru. Телефон: +7(812)4948610.

Подразделение: МеталлБел АО, Адрес: 191017, Россия, Санкт-Петербург, ул. Колтовская, 11, лит. А. Телефоны: +7(812)4387783. Факс: +7(812)4387789. E-Mail: metbel@metbel.ru. Web: www.metbel.ru. Руководитель: Алексей Алексеевич Брыкин, контактный телефон: 1255818.

Актуальные контакты компаний, ответственных лиц и руководителей проектов

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

Методы подготовки Обзора и верификации информации:

- интервьюирование компаний-участников, представителей органов власти субъектов Российской Федерации, представителей органов муниципальной власти (администраций городов и районов);
- мониторинг пресс-релизов, информационных сообщений и отчетности компаний, являющихся участниками проектов (инвестор, проектировщик, подрядчик, поставщик оборудования, другие);
- мониторинг событий и тенденций в сфере промышленного и гражданского строительства: реализация инвестиционных проектов, ввод в эксплуатацию жилых и нежилых объектов, данные Минэкономразвития, Минпромторга, Министерства строительства и ЖКХ, Минэнерго и других министерств;
- регулярный мониторинг более 5000 СМИ в рамках информационной услуги "Тематические новости" по направлениям:
 - ["Теплоснабжение и водоснабжение РФ"](#)
 - ["Строительство котельных и производство котельного оборудования"](#)
 - ["Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ"](#)
 - ["Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ"](#)
 - ["Инвестиции в нефтегазохимии РФ"](#)
 - ["Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ"](#)
 - ["Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ"](#)
 - ["Промышленное строительство РФ"](#)
 - ["Жилищное строительство РФ"](#)

С услугой "Тематические новости" можно ознакомиться в рамках бесплатного тестового периода, отправив запрос на электронный адрес tek@infoline.spb.ru или industrial@infoline.spb.ru.

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



Источники информации



Участники строительства



Органы власти



Тендерная документация



Корпоративные ресурсы



Газеты и журналы



Информационные агентства



Отраслевые ресурсы



Интернет-порталы

Регулярно в мониторинге участвует более 5 000 источников

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

Целевая аудитория



Производители и поставщики строительных и отделочных материалов



Производители и поставщики оборудования и компонентов



Строительные и проектные компании



Инвестиционные компании



Лизинговые компании



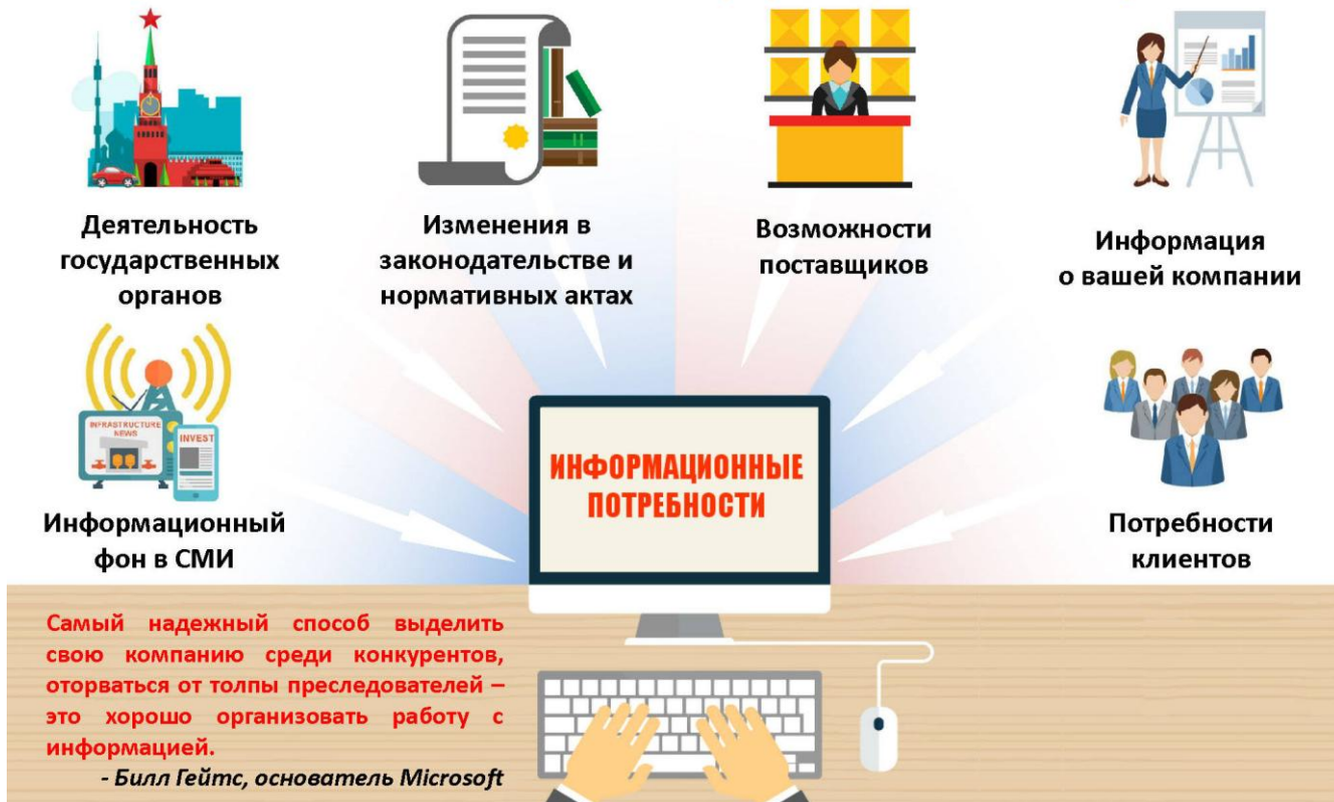
Комплексный подход в подготовке периодического Обзора "Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ" делает его актуальным и эффективным инструментом для компаний, занятых в различных сферах:

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

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

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

Обзор отвечает на ключевые информационные потребности



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

- ["Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: I полугодие 2017 года"](#)
- ["Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ: I полугодие 2017 года"](#)
- ["Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ: I полугодие 2017 года"](#)
- ["Топливо-энергетический комплекс РФ. Итоги 2016 года. Прогноз до 2019 года"](#)
- ["280 инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности РФ. Проекты 2017 – 2020 годов"](#)
- ["400 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ. Прогноз инвестиций до 2020 года"](#)
- ["400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2017-2021 годов"](#)

- ["350 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2017 года"](#)
- ["350 крупнейших проектов строительства агрокомплексов и пищевых производств РФ. Проекты 2017-2020 годов"](#)
- ["Реестр 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов РФ"](#)

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

Анкету информационных потребностей, полный перечень готовых исследований и других продуктов информационно-аналитического агентства INFOLine вы можете запросить по электронной почте tek@infofine.spb.ru.

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

Об агентстве INFOLine

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



Дополнительную информацию Вы можете получить:

- на сайтах www.infofine.spb.ru и www.advis.ru;
- по телефонам +7 (812) 322-68-48 и +7 (495) 772-76-40;
- по электронной почте tek@infofine.spb.ru, industrial@infofine.spb.ru и mail@advis.ru.

Более 500 компаний России и мира за последний год приобретали наши информационные продукты в сфере строительства. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

Более 300 компаний доверили INFOLine ежедневную информационную поддержку, среди них:



Объекты водоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург: "Водоканал Санкт-Петербурга", ГУП: водопроводные очистные сооружения в поселке Молодежное, I очередь (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

I очередь – IV квартал 2020 года

Объем инвестиций:

1651,6 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Молодежное

Описание проекта:

28 марта 2017 года ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" объявило электронный аукцион на выполнение работ по строительству водопроводных очистных сооружений, расположенных на ул. Солнечной в поселке Молодежное (I очередь). Стартовая цена запроса - 1651,6 млн. рублей.

В июне 2017 года заключен договор с единственным участником ООО "ЭНКОМ Кабельные системы мегаполиса". Итоговая сумма договора аналогична стартовой цене аукциона. Срок выполнения работ: 10 декабря 2020 года.

Лимит финансирования:

2017 год - 15 000 000 рублей;

2018 год - 145 000 000 рублей;

2019 год - 440 000 000 рублей;

2020 год - 1 051 644 050 рублей.

Проект реализуется в целях обеспечения гарантированной безопасности и безвредности питьевой воды в системах водоснабжения Курортного района Санкт-Петербурга с использованием подземных источников водоснабжения.

Впервые в Санкт-Петербурге планируется использовать технологию очистки стоков с мембранными биореакторами (без отстаивания и дочистки). В рамках проекта также построят насосную станцию, сооружения обработки осадка и газоочистки. Предусмотрен сброс очищенной воды в Финский залив по глубоководному выпуску на расстоянии 1,2 км от берега.

Подача сырой воды на очистные сооружения, расположенные на ул. Солнечная, будет осуществляться от водозаборных скважин месторождения "Молодежное". Производительность очистных сооружений (I очередь) составляет 5 тыс. куб. м/сут.

План выполнения работ:

- подготовка территории строительства: начало - 01.10.2017, окончание - 25.12.2017;

- строительство блока очистки воды: начало - 25.12.2018, окончание - 01.03.2019;

- строительство насосной станции II подъема с трансформаторной подстанцией №2: начало - 01.01.2018, окончание - 01.03.2020;

- строительство резервуара чистой воды с камерами фильтров-поглоителей: начало - 15.06.2018, окончание - 25.09.2018;

- строительство насосных станций на скважинах вне площадки ВОС: начало - 01.04.2019, окончание - 25.12.2019;

- строительство резервуара дождевых и переливных вод: начало - 01.10.2019, окончание - 01.04.2020;

- строительство Промежуточного промывного резервуара: начало - 01.07.2019, окончание - 01.12.2019;

- строительство резервуара-усреднителя промывных вод: начало - 01.07.2019, окончание - 01.04.2020;

- строительство Цеха обработки промывной воды: начало - 01.07.2019, окончание - 01.04.2020;

- строительство насосной станции перекачки очищенной промывной воды: начало - 01.10.2019, окончание - 01.06.2020;

- строительство внутривоздушной технологической сети с камерами: начало - 01.01.2019, окончание - 25.09.2020;

- строительство внутривоздушной сетей водопровода и канализации с камерами: начало - 01.10.2018, окончание - 01.10.2020;

- строительство КНС бытовых сточных вод: начало - 01.07.2018, окончание - 01.04.2019;

- строительство КНС дождевых стоков №1, №2, №3: начало - 01.04.2019, окончание - 25.12.2019.

Актуализация – уточнено письмом компании, по материалам СМИ и тендерной документации (извещение №0572500000117000003 на сайте zakupki.gov.ru)





Заказчик: Водоканал Санкт-Петербурга, ГУП Адрес: 191015, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, 42
Телефоны: +7(812)3050909; +7(921)4365281 Факсы: +7(812)2741361; +7(812)3725828 E-Mail:
office@vodokanal.spb.ru; press@vodokanal.spb.ru Web: <http://www.vodokanal.spb.ru> Руководитель: Целиков Евгений Иванович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Харламова Елена Викторовна E-Mail:
Harlamova_EV@vodokanal.spb.ru Телефон: +7(812)4384339

Проектировщик: Проектный институт по проектированию городских инженерных сооружений Ленгипроинжпроект, ГУП Адрес: 196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, 52, корп. I, лит. А
Телефоны: +7(812)3734142 Факсы: +7(812)3733995 E-Mail: lgip@lgip.spb.ru Web: <http://www.lgip.spb.ru>
Руководитель: Калаев Владимир Витальевич, директор

Подрядчик: ЭНКОМ Кабельные системы мегаполиса, ООО (ЭНКОМ КСМ) Адрес: 111675, Россия, Москва, ул. Татьяны Макаровой, 3
Телефоны: +7(495)6600108; +7(495)6600109; +7(495)6797120 E-Mail: info@encomcab.ru
Web: <http://www.encomcab.ru> Руководитель: Багдасаров Артур Суменович, генеральный директор (21.06.17)



Центральный федеральный округ

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

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

I этап - 2018 год

Объем инвестиций:

426 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Воронеж, ул. Антакольского, 21

Описание проекта:

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

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

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

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

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

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

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

Стоимость проекта составит порядка 426 млн. руб.

Актуализация - уточнено по материалам компании, СМИ и тендерной документации (извещение №31502859433 на сайте zakupki.gov.ru; извещение №31604104465 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: Росводоканал Воронеж, ООО (РВК-Воронеж) Адрес: 394062, Россия, Воронеж, ул. Пешестрелецкая, 90 Телефоны: +7(473)2067707 Факсы: +7(473)2788377 E-Mail: mail_vrn@rosvodokanal.ru Web: <http://www.voronezh-rvk.ru> Руководитель: Николаенко Олег Николаевич, генеральный директор

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

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



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

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



Южный федеральный округ

Ростовская область: Министерство ЖКХ Ростовской области: Шахтинско-Донской водовод (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2018 год

Объем инвестиций:

2700 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ростовская область, Новошахтинск, Красный Сулин

Описание проекта:

Шахтинско-Донской водовод является одним из важнейших элементов системы водоснабжения Ростовской области. Долгое время жители региона были вынуждены пользоваться не самыми надёжными системами, которые давно требовали реконструкции. Руководство области решилось на реализацию новой системы, в ходе которой был выполнен новый проект насосной станции и разработано несколько других важных модернизаций, позволяющих обеспечить такие города как Новошахтинск и Красный Сулин надёжной системой водоснабжения, отвечающей всем современным стандартам. Проектировщиком по проекту выступил "Институт градостроительства Ростовской области".

Строительство водозаборного узла на плотине Соколовского водохранилища и других элементов Шахтинско-Донского водовода позволит серьёзно увеличить надёжность системы.

Особенности проекта:

- реконструкция почти 30 км водовода, в том числе: 22,5 км трубы d= 1000 мм, 6,7 км трубы d= 630 мм и ещё 50 м отдельной зоны с трубой d= 400;

- строительство разделено на три этапа, реализовать которые планируется в 2018 году.

Реконструкция водовода продиктована острой необходимостью решить проблему обеспечения водой городов Красный Сулин и Новошахтинск в условиях малой водности региона. Реализация проекта направлена на повышение надёжности водоснабжения бывших шахтерских городов и прилегающих поселков.

За период 2012-2016 гг. были завершены первые две стадии строительства 29 км водовода стоимостью почти 1,3 млрд. рублей. Подрядчиком на этих этапах строительства выступило АО "ПРОМСТРОЙСЕРВИС".

В январе 2017 года единственным допущенным участником очередного (третьего) этапа реконструкции Шахтинско-Донского водовод стало ООО "Техстрой". С этой компанией планируется заключить контракт на сумму 1,4 млрд рублей. Подрядчик должен будет провести работы по реконструкции системы Шахтинско-Донского водовода, а также построить насосную станцию в районе поселка Майский. Работы будут продолжаться в течение 2017 и 2018 гг. Финансирование в первый год составит 579 млн рублей, во второй - 850 млн рублей.

Актуализация - уточнено по материалам компании

Заказчик: Ростовская область, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Адрес: 344050, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул. Социалистическая, 112 Телефоны: +7(863)2401899; +7(863)2405565; +7(863)2405605; +7(863)2634000; +7(863)2401110; +7(863)2627437 E-Mail: minikh@donland.ru Web: minikh.donland.ru Руководитель: Майер Андрей Федорович, и.о. министра Контактное лицо по проекту: Квашина Светлана Викторовна E-Mail: minstroy_fin@donpac.ru Телефон: +7(8632)637071

Уполномоченный орган: Ростовская область, Правительство Адрес: 344050, Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 112 Телефоны: +7(863)2441810; +7(863)2441666; +7(863)2441441 Факсы: +7(863)2441559; +7(863)2408708 E-Mail: rra@donpac.ru; pressa2@donland.ru Web: <http://www.donland.ru> Руководитель: Голубев Василий Юрьевич, губернатор

Подрядчик: Техстрой, ООО Адрес: 344039, Россия, Ростовская область, Батайск, ул. Фермерская, 6 Телефоны: +7(863)2061060; +7(918)8911234; +7(919)8929090; +7(989)6130206 E-Mail: yug@tehstroj.ru Web: www.tehstroj.ru Руководитель: Алексеев Алексей Владимирович, генеральный директор

Подрядчик: Промстройсервис, АО Адрес: 121596, Россия, Москва, ул. Горбунова, 2, стр. 204, офис 55 Телефоны: +7(863)2197942; +7(863)2006390 Руководитель: Тангиев Беслан Магомед-Гиреевич, директор



Проектировщик: Региональный научно-исследовательский и проектный институт градостроительства Ростовской области, ГАУ (ГАУ РО РНИиПИ градостроительства) Адрес: 344006, Россия, Ростов-на-Дону, ул. Седова 6/3 Телефоны: +7(863)2401892 E-Mail: institut@nipigrado.ru Web: <http://www.nipigrado.ru> Руководитель: Морозова Татьяна Геннадьевна, директор (02.02.17)



Северо-Кавказский федеральный округ

Республика Дагестан: "Министерство мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Дагестан", ФГБУ: головной водозабор и магистральный канал в Бабаюртовском районе (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

528,4 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Дагестан, Бабаюртовский район

Описание проекта:

18 апреля 2017 года ФГБУ "Министерство мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Дагестан" объявило электронный аукцион на выполнение работ по реконструкции головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского в Бабаюртовском районе Республики Дагестан. Стартовая цена запроса – 528,4 млн. рублей.

22 мая 2017 года заключен договор с единственным поставщиком ООО "Салам". Срок выполнения работ: 20 декабря 2019 года.

Наименование реконструируемых сооружений по плану на 2017 год:

1. Реконструкция магистрального канала им. Дзержинского, в т.ч.:
 - реконструкция ж/б крепления на ПК0 – ПК2+66;
 - реконструкция ж/б крепления верхнего бьефа узла "Додрас";
 - крепления левого берега ПК163 – ПК167;
 - реконструкция ж/б крепления нижнего бьефа уз. "Б.Кисек" ПК309;
 - доп. работы на ПК270 +50 – ПК285;
 - узел "Шахбулат";
 - катастрофический сброс на ПК402.
2. Реконструкция ГТС канала "Додрас" ПК0-ПК225+11.
3. Реконструкция ГТС канала "Большой Кисек".
4. Реконструкция ГТС канала "Бабаюртовский".
5. Реконструкция канала "Мусататаул" на ПК0-ПК416+39
6. Реконструкция ГТС канала "Мусататаул" на ПК296+39-ПК416+39
7. Реконструкция коллектора К-10.

Наименование реконструируемых сооружений по плану на 2018 год:

1. Реконструкция магистрального канала им. Дзержинского, в т.ч.:
 - реконструкция канала на ПК0 – ПК90;
 - реконструкция гидроузла "Джанакай";
 - реконструкция гидроузла "Зампрек";
 - устройство водовыпусков – 5шт. на ПК538, 578, ПК614, ПК626, ПК642.
2. Реконструкция канала "Додрас", ПК0-ПК225+11.
3. Реконструкция канала "Мусататаул", в т.ч.:
 - реконструкция ГТС на ПК 296+39-ПК416+39;
 - реконструкция ГТС на ПК 0-ПК296+39.
4. Реконструкция коллектора К-10.

Класс сооружений оросительной системы – IV, уровень ответственности нормальный. Назначение – ирригационное (орошение) в целях предотвращения выбытия из сельскохозяйственного оборота сельскохозяйственных угодий, привязанных к Дзержинской оросительной системе. Водосточником системы является р. Терек.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №0303100001017000012 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Министерство мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Дагестан, ФГБУ (Минмелиоводхоз РД) Адрес: 367008, Россия, Республика Дагестан, Махачкала, ул. О. Буганова, 17, литера В
 Телефоны: +7(8722)518931 E-Mail: minmeleord@mail.ru Web: <http://mcx-dm.ru/fgbu/96> Руководитель: Курбанов Залкип Магомедович, директор Контактное лицо по проекту: Алиев Али Исаевич Телефон: +7(8722)518946 ; Чаниев Бигиш Чаниевич, первый заместитель директора E-Mail: minmeleord@mail.ru Телефон: +7(8722)518933





Проектировщик: Северо-Кавказский институт по проектированию водохозяйственного и мелиоративного строительства, ОАО (Севкавгипроводхоз) Адрес: 357500, Россия, Ставропольский край, Пятигорск, пр. Кирова, 78 Телефоны: +7(8793)393408; +7(8793)393007 Факсы: +7(8793)973862; +7(8793)339064 E-Mail: skgvh@skgvh.ru; plan@skgvh.ru Web: <http://www.skgvh.ru> Руководитель: Носов Алексей Константинович, генеральный директор

Подрядчик: Салам, ООО Адрес: 367911, Россия, Республика Дагестан, Махачкала, п. Новый Хушет, ул. Октябрьская, 67 Телефоны: +7(8722)558030; +7(8722)558031; +7(8722)558032; +7(928)8367111 E-Mail: ooosalam@gmail.com Web: <http://www.firma-salam.ru> Руководитель: Амирасланов Абдулмажит Магомедович, директор (01.06.17)

Приволжский федеральный округ

Кировская область: Город Киров, Администрация: водовод Кумены-Киров (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

5222,4 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Кировская область, участок от Куменского р-на до города Киров

Описание проекта:

В городе Кирове с 2013 года реализуется проект строительства водовода из Куменского района. Его производительность составит 100 тыс. куб. м воды в сутки, протяженность - 89 км. Новый водовод позволит повысить надежность и бесперебойность обеспечения города питьевой водой. Сметная стоимость объекта составит 5222,4 млн рублей.

Согласно проектной документации, трасса водовода будет проходить по земельным участкам территории трех муниципальных образований - города Кирова, Кирово-Чепецкого и Куменского района Кировской области, предусмотрено бурение 26 скважин глубиной 60-70 м. Проект разработали ООО "Гражданпроект" и ООО "Геоплан".

Подрядчиком по проекту выступает ОАО "Кирово-Чепецкое управление строительства". Водозабор подземных вод в Куменском районе Кировской области в результате его ввода в эксплуатацию станет вторым источником водоснабжения г. Кирова.

Изначально объект планировали сдать еще к концу 2016 года, однако из-за дефицита федерального бюджета окончание реализации проекта "Внеплощадочные системы водоснабжения" сместилось на 2018-2019 годы. В 2016 году на строительство водовода было затрачено более 591 млн. рублей.

По состоянию на июнь 2017 года построено здание обеззараживания питьевой воды, насосной станции и АБК, два резервуара питьевой воды емкостью 2 тыс. куб. м каждый. Смонтировано более 42 км трубопроводов, закончена вырубка лесов на большинстве водоводов. На западной ветке водовода пробурено 7 скважин из 12. Ведется монтаж фундаментов и опор ЛЭП на линии водоводов и другие работы. На станции второго подъема выполняется устройство фундаментов под насосы, монтаж трубопроводов вентиляции резервуаров.

К концу 2017 года планируется пробурить все скважины на западной ветке водовода, в 2018 году запланировано бурение 14 скважин восточной ветки.

В планах на 2017 год ввести в эксплуатацию пусковой комплекс и осуществить тестовую подачу воды в поселок Радужный.

Срок реализации проекта намечен на 2018 год, до этого времени необходимо освоить еще 2,6 млрд. руб.

Актуализация – уточнено по материалам СМИ, представителем компании

Уполномоченный орган: Кировская область, Правительство Адрес: 610019, Россия, Киров, ул. Карла Либкнехта, 69
 Телефоны: +7(8332)381313 Факсы: +7(8332)381313 E-Mail: region@ako.kirov.ru Web: <http://www.kirovreg.ru>
 Руководитель: *Васильев Игорь Владимирович, врио губернатора* Контактное лицо по проекту: Горченко Павел Анатольевич, специалист управления водных ресурсов и недр Телефон: +7(8332)643223

Заказчик: Город Киров, Администрация Адрес: 610000, Россия, Кировская область, Киров, ул. Воровского, 39
 Телефоны: +7(8332)648940; +7(8332)480000 Факсы: +7(8332)374277 E-Mail: inbox@admkirov.ru Web: <http://www.admkirov.ru/>
 Руководитель: *Перескоков Александр Викторович, глава администрации* Контактное лицо по проекту: Зарубина Елена Александровна, главный специалист Телефон: +7(8332)374435

Проектировщик: Гражданпроект, ООО Адрес: 610007, Россия, Кировская область, Киров, ул. Нагорная, 2, лит. Г
 Телефоны: +7(833)2331147; +7(833)2331140 Факсы: +7(833)2331119 E-Mail: gp@waterwork.ru Web: <http://www.waterwork.ru>
 Руководитель: *Измestьев Михаил Евгеньевич, директор*

Проектировщик: ГеоПлан, ООО Адрес: 610007, Россия, Кировская область, Киров, ул. Нагорная, 2Г
 Телефоны: +7(8332)676366; +7(8332)330133 Факсы: +7(8332)352959 E-Mail: geoplan.kirov@mail.ru; mail@geoplan.su; nikola.plen@yandex.ru Web: <http://www.geoplan.su>
 Руководитель: *Пленкин Николай Васильевич, директор*



Подрядчик: Кирово-Чепецкое управление строительства, ОАО (КЧУС) Адрес: 613044, Россия, Киров, ул. Школьная, 2 Телефоны: +7(8332)646791; +7(83361)37014 Факсы: +7(8332)357971 E-Mail: kchus@kchus.com Web: <http://www.kchus.com> Руководитель: Кочуров Сергей Иванович, генеральный директор (30.06.17)

Уральский федеральный округ

ХМАО: "НК "Роснефть", ПАО: водоводы Усть-Балыкского нефтяного месторождения (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

VI квартал 2018 года (ПИР)

Объем инвестиций:

225 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Усть-Балыкское месторождение

Описание проекта:

В 2016 году ПАО "НК "Роснефть" приступило к реализации комплексного проекта по обеспечению водоснабжением Усть-Балыкского нефтяного месторождения, оператором которого компания является. В мае 2017 года на территории месторождения был реализован комплекс строительно-монтажных работ по проекту "Высоконапорный водовод уз.16- к.782 Усть-Балыкское месторождение". Подрядчиком выступило ООО СПХ "Синергия". Стоимость работ по договору составила 31 млн. рублей, сроки выполнения по договору – 5 мая 2017 года. Протяженность трубопровода составила 1285,4 м.

29 августа 2016 года была проведена безальтернативная закупка по оказанию услуг авторского надзора на объектах:

1. Напорный нефтепровод ДНС-18 - ДНС-ЮВ Мамонтовское месторождение;
2. Низконапорный водовод УПСВ-2 - КНС-10р Мамонтовское месторождение;
3. Высоконапорный водовод КНС- 3Бис- к.75а Усть-Балыкское месторождение;
4. Нефтегазосборные сети УП.№15-ДНС-3Н (переход через ФАД) Усть-Балыкское месторождение;
5. Высоконапорный водовод КНС-3- к.29-т.227-к.39а Южно-Сургутское месторождение;
6. Высоконапорный водовод т.36-к.25а-к.26а- к.27-к.27а Южно- Сургутское месторождение;
7. Высоконапорный водовод т.4 – к.6 Южно-Сургутское месторождение;
8. Нефтегазосборные сети к.79-т.313-т.312 Южно- Сургутское месторождение;
9. Низконапорный водовод УПСВ-2ЮС (КНС-8ЮС) - КНС-13 10. Нефтегазосборные сети т.304-т.вр.к.76- к.76 Южно-Сургутское месторождение.

Подрядчиком выступило ООО "ЮганскНИПИ". Стоимость работ по договору составила 1,96 млн. рублей, сроки выполнения по договору – 31 декабря 2016 года.

В марте-апреле 2017 года ПАО "НК "Роснефть" объявила ряд закупок на проведение проектно-изыскательных работ на территории месторождения:

- 28 марта 2017 года ПАО "НК "Роснефть" объявило внутригрупповую закупку по лоту от 255-17-17-КС (ПИР)-2-ТЗ на выполнение проектно-изыскательских работ по проекту "Водоводы Усть-Балыкского месторождения, программа строительства 2018 г., третья очередь". По ее итогам 26 апреля 2017 года был заключен договор с ОАО "ТомскНИПИнефть", стоимость работ по договору составила 26,2 млн. рублей. Срок выполнения работ: 31 марта 2018 года.

- 7 апреля 2017 года ПАО "НК "Роснефть" объявило внутригрупповую закупку по лоту 273-17-17-КС (ПИР)-2-ТЗ на выполнение проектно-изыскательских работ по разработке проектной документации по проекту "Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения, строительство 2018 г." По ее итогам 24 мая 2017 года был заключен договор с ОАО "ТомскНИПИнефть", стоимость работ по договору составила 28,6 млн. рублей. Срок выполнения работ: 31 октября 2018 года.

- 24 апреля 2017 года ПАО "НК "Роснефть" объявило внутригрупповую закупку по лоту 419-17-17-КС (ПИР)-2-ТЗ на выполнение проектно-изыскательских работ по разработке проектной документации по проекту "Водоводы Усть-Балыкского месторождения, программа строительства 2018 г., четвертая очередь". По ее итогам 5 июля 2017 года был заключен договор с ОАО "ТомскНИПИнефть", стоимость работ по договору составила 17,15 млн. рублей. Срок выполнения работ: 31 мая 2018 года.

- 22 марта 2017 года ПАО "НК "Роснефть" объявило внутригрупповую закупку на выполнение проектно-изыскательских работ по разработке проектной документации по проекту "Водоводы Усть-Балыкского месторождения, программа строительства 2018 г., первая очередь". По ее итогам 19 апреля 2017 года был заключен договор с ОАО "ТомскНИПИнефть", стоимость работ по договору составила 26,16 млн. рублей. Срок выполнения работ: 31 декабря 2018 года.

- 22 марта 2017 года ПАО "НК "Роснефть" объявило внутригрупповую закупку на проектно-изыскательских работ по проекту "Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения, строительство 2018 г." По ее итогам 26 мая 2017 года был заключен договор с ОАО "ТомскНИПИнефть", стоимость работ по договору составила 32,7 млн. рублей. Срок выполнения работ: 31 октября 2018 года.



- 7 апреля 2017 года ПАО "НК "Роснефть" объявило внутрigrупповую закупку на выполнение проектно-изыскательских работ по разработке проектной документации по проекту "Водоводы Усть-Балыкского месторождения, программа строительства 2018 г., вторая очередь". По ее итогам 25 мая 2017 года был заключен договор с ОАО "ТомскНИПИнефть", стоимость работ по договору составила 26,16 млн. рублей. Срок выполнения работ: 31 декабря 2018 года.

26 апреля 2017 года подрядная организация ОАО "ТомскНИПИнефть" объявила запрос предложений по лоту №1316-17-ПИР(1214)-4 на выполнение инженерных изысканий, разработке проектной и рабочей документации по объектам:

1. Водоводы Усть-Балыкского месторождения. Программа строительства 2018 г., третья очередь. Стартовая цена запроса – 23,5 млн. рублей с НДС.

2. Водоводы Усть-Балыкского месторождения. Программа строительства 2018 г., четвертая очередь. Стартовая цена запроса – 21,5 млн. рублей с НДС.

Общая стоимость запроса составила 45 млн. рублей. Подведение итогов запроса предложений назначено на 14 июля 2017 года. Сроки завершения проектно-изыскательских работ по данному запросу – 30 июля 2018 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение № 31705045509 на сайте zakupki.gov.ru; извещение №31704992689 на сайте zakupki.gov.ru; извещение №31704946416 на сайте zakupki.gov.ru; извещение №31704933487 на сайте zakupki.gov.ru; извещение №31704920006 на сайте zakupki.gov.ru; извещение №31704919509 на сайте zakupki.gov.ru; извещение №31604186486 на сайте zakupki.gov.ru; извещение №31604041614 на сайте zakupki.gov.ru; извещение №1316-17-ПИР(1214)-4 на сайте zakupki.rosneft.ru)

Заказчик: *НК Роснефть, ПАО* Адрес: 117997, Москва, ул. Малая Калужская, 15, стр. 7, каб. 415 Телефоны: +7(499)5178888; +7(499)5178899 Факсы: +7(499)5177235 E-Mail: postman@rosneft.ru Web: <http://www.rosneft.ru>
Руководитель: *Сечин Игорь Иванович, главный исполнительный директор-Председатель Правления* Контактное лицо по проекту: *Петрова Наталья Петровна, главный специалист Управления наземных сооружений* E-Mail: petrovanp@yungisc.com Телефон: +7(3463)332724 ; *Головин Максим Леонидович, Ведущий специалист Управления наземных сооружений* E-Mail: golovinml@yungisc.com Телефон: +7(3463)335756

Проектировщик: *Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа, ОАО (ТомскНИПИнефть)* Адрес: 634027, Россия, Томская область, Томск, пр. Мира, 72 Телефоны: +7(3822)727120; +7(3822)727130; +7(3822)701192 Факсы: +7(3822)760316 E-Mail: ChernovAG@nipineft.tomsk.ru; budaevvb@nipineft.tomsk.ru Web: <http://www.tomsknipineft.ru> Руководитель: *Кондратьев Николай Александрович, Управляющий* Контактное лицо по проекту: *Терещенко Роман Евгеньевич, и.о. главного инженера проектов* E-Mail: tereshchenkore@tomsknipi.ru Телефон: +7(3822)611800P5136; *Любушкина Мария Алексеевна* E-Mail: zakupkipir@tomsknipi.ru Телефон: +7(3822)611800P5059

Подрядчик: *СПХ Синергия, ООО* Адрес: 628403, Россия, ХМАО - Югра, Сургут, наб. Ивана Кайдалова, 28 Телефоны: +7(3462)613700; +7(3462)263762; +7(3462)345416 Руководитель: *Захаров Игорь Валентинович, генеральный директор*

Подрядчик: *Нефтеюганский научно-исследовательский и проектный институт, ООО (ЮганскНИПИ)* Адрес: 628301, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганск, ул. Сургутская, 4А, 2 Телефоны: +7(3463)230368 Факсы: +7(3463)251691 E-Mail: reception@unipi.info Web: <http://unipi.info/> Руководитель: *Шмыговский Иван Петрович, Генеральный директор* (14.06.17)



Сибирский федеральный округ

Республика Бурятия: Правительство Республики Бурятия: очистные сооружения в Улан-Удэ (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2020 год

Объем инвестиций:

2300 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Бурятия, Улан-Удэ

Описание проекта:

Правительство Республики Бурятия выделило 328 млн. рублей на начало реконструкции правобережных очистных сооружений в 2017 году. Планируется реконструкция и замена устаревшего оборудования на правобережных очистных сооружениях.

Конкурс стоимостью 41 млн рублей на разработку проектной документации был объявлен в июне 2014 года. Победителем стало ПАО Инжиниринговая компания "Научно-исследовательский институт коммунального водоснабжения и очистки воды". Но в июле 2015 года по результатам арбитражного суда было достигнуто мировое соглашение о расторжении контракта. После чего был объявлен повторный запрос предложений на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по объекту реконструкции правобережных очистных сооружений канализации Улан-Удэ. Победителем была признано ОАО "Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС". Стоимость работ по договору составила 42,3 млн. рублей.

Положительное заключение экологической экспертизы на реконструкцию правобережных очистных сооружений было получено ещё осенью 2016 года.

Очистные сооружения в Улан-Удэ предполагается начать полностью модернизировать с 2017 года с целью полного соответствия новым экологическим стандартам охраны Байкала и замены морально устаревшей оснастки.

Согласно проектной документации, реконструкция будет проводится в два этапа:

- I очередь строительства производительностью 130 000 куб. м/сутки;
- II очередь строительства производительностью 55 000 куб. м/сутки.

В процессе реализации I очереди предполагается:

- строительство сооружений обеззараживания очищенных сточных вод УФ-излучением;
- строительство сооружений по обработке осадков с применением кавитационно-ферментной технологии;
- демонтаж блоков емкостей 2-й очереди;
- строительство сооружений очистки и доочистки.

Расчётная производительность ПОСК после реконструкции - 185 000 куб. м.

Также проектом предусмотрено:

- применение при механической очистке механизированных решеток из нержавеющей стали с прозорами 3-5 мм и иных устройств, обеспечивающих увеличение седиментации песка и взвешенных веществ;
- глубокая нитри-денитрификация и дефосфотация сточных вод;
- глубокая доочистка вод от органических загрязнений и взвешенных веществ, глубокая доочистка от биогенных элементов (азота и фосфора), поверхностно-активных веществ.
- применение ферментно-кавитационного турбулизатора и иных решений при обработке осадка из-за отсутствия площадей складирования осадков;
- установка теплонасосной станции, утилизирующей тепло сточных вод для нужд отопления и горячего водоснабжения корпусов очистных сооружений.

Завершить реконструкцию планируется к 2020 году, ориентировочная стоимость составит 2,3 млрд. рублей.

Актуализация - уточнено по материалам администрации, по материалам тендерной документации (извещение № 0302300048715000330 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Республика Бурятия, Правительство Адрес: 670001, Россия, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Ленина, 54
 Телефоны: +7(3012)212232; +7(3012)215186; +7(3012)214703 Факсы: +7(3012)210251 E-Mail: buryatia@icm.buryatia.ru Web: <http://egov-buryatia.ru> Руководитель: Цыденов Алексей Самбуевич, ВРиО главы республики





Проектировщик: Фирма ОРГРЭС, ОАО Адрес: 107023, Россия, Москва, Семеновский пер., 15 Телефоны: +7(495)2234114; +7(495)7771223 Факсы: +7(495)9263043; +7(495)7771223 E-Mail: orgres@orgres-f.ru Web: <http://www.orgres-f.ru> Руководитель: Образцов Вячеслав Николаевич, генеральный директор (03.05.17)

Дальневосточный федеральный округ

Амурская область: Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос": водозаборные сооружения объектов космодрома Восточный (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

1643,4 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Амурская область

Описание проекта:

23 декабря 2016 года Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" объявила электронный аукцион на выполнение работ по строительству водозаборных сооружений объектов космодрома "Восточный". Стартовая цена запроса – 1643,4 млн. рублей.

23 декабря 2016 года заключен договор с единственным поставщиком ФГУП "Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры". Срок выполнения работ: 30 декабря 2017 года

Цель проведения работ: завершение строительства водозаборных сооружений объектов космодрома "Восточный" на площадках 2 (ВЗС №1), 3/2 (ВЗС №3), 4 (ВЗС №4), 5 (ВЗС №5а), 6 (ВЗС №6).

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31604564942 на сайте zakupki.gov.ru)



Заказчик: Государственная корпорация по космической деятельности РОСКОСМОС (Госкорпорация РОСКОСМОС, ранее Федеральное космическое агентство Роскосмос) Адрес: 107996, Россия, ГСП-6, Москва, ул. Щепкина, 42 Телефоны: +7(495)6319764; +7(499)9754458; +7(495)7802244P1207 Факсы: +7(495)6889063; +7(499)9754467; +7(495)6319764; +7(495)6319448 E-Mail: press@roscosmos.ru; press@rosorkk.ru Web: <http://www.roscosmos.ru> Руководитель: Комаров Игорь Анатольевич, генеральный директор

Застройщик: Дирекция космодрома Восточный, ФКУ Адрес: 129110, Россия, Москва, ул. Щепкина, 58/3, 319 Телефоны: +7(495)6401250 E-Mail: info@dkvostok.ru Web: <http://www.dkvostok.ru/> Руководитель: Мартынюк Кирилл Алексеевич, генеральный директор

Проектировщик: Институт проектирования предприятий машиностроительной промышленности, ОАО (ИПРОМАШПРОМ) Адрес: 127473, Россия, Москва, Суворовская пл., 1 Телефоны: +7(499)9781665; +7(495)6812305 Факсы: +7(499)9781540 E-Mail: ipmp@ipromash.ru Web: <http://www.ipromash.ru> Руководитель: Якушкин Иван Анатольевич, генеральный директор

Подрядчик: Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры, ФГУП (ЦЭНКИ) Адрес: 107996, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 42 Телефоны: +7(495)6318289; +7(495)6319324 E-Mail: tsenki@russian.space Web: <http://www.russian.space/> Руководитель: Джураева Рано Фрунзевна, и.о. генерального директора (28.02.17)

Объекты теплоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

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

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

III квартал 2018 года

Объем инвестиций:

115 млн. рублей

Местоположение:

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

Описание проекта:

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

Территория выполнения проекта:

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

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

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

Основные объекты строительства:

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

Наименование работ:

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

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №0672200000217000041 на сайте zakupki.gov.ru)

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





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

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



Центральный федеральный округ

Смоленск: СПО "Аналитприбор", ФГУП: автоматизированная газовая котельная для нужд предприятия (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

60 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Смоленск, ул. Бабушкина, 3

Описание проекта:

7 декабря 2016 года ФГУП "СПО "Аналитприбор" объявило электронный аукцион на выполнение работ по строительству автоматизированной газовой котельной и инженерных сетей для нужд предприятия. Стартовая цена запроса – 60,8 млн. рублей.

19 января 2017 года по итогам аукциона победителем признано ЗАО "Инженерно-технический центр "Вибротехпром". Итоговая сумма договора составила 60 млн. рублей. Срок выполнения работ: 5 октября 2017 года. Проектировщиком по проекту выступает ООО "Центр инженерных изысканий".

Подключение трубопроводов наружных тепловых сетей к источнику тепла предусматривается через пластинчатые теплообменники. Для привязки существующих тепловых сетей к котельной запроектирована восьмитрубная тепловая сеть. Проектируемая тепловая сеть от котельной до УТ2 прокладывается надземно на низких опорах. Переход трубопроводов над существующим проездом осуществляется по эстакаде. Система теплоснабжения закрытая.

Проектом также предусматривается частичная перекладка трубопроводов существующей тепловой сети Ду100 на Ду150 с целью соблюдения необходимых гидравлических режимов.

В котельной будут установлены два водогрейных котла Unimat UT-M40 производительностью 6,0 МВт каждый и один водогрейный котел Unimat UT-M12 производительностью 1,5 МВт производства фирмы "Bosch" с горелками CIB Unigas.

Проектом предусматривается водоснабжение котельной по двум трубопроводам ПЭ 100 110x10, прокладываемым от проектируемого колодца ВК-1.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31604443230 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: *ФГУП СПО Аналитприбор* Адрес: 214031, Россия, Смоленск, ул. Бабушкина, 3 Телефоны: +7(4812)317516; +7(4812)313289; +7(4812)313077 Факсы: +7(4812)310412 E-Mail: reklama-aps@yandex.ru; info@analitpribor-smolensk.ru; market@analitpribor-smolensk.ru Web: <http://www.analitpribor-smolensk.ru>
 Руководитель: Антонов Владислав Николаевич, руководитель Контактное лицо по проекту: Ищенко Дмитрий Андреевич E-Mail: emo2002@mail.ru Телефон: +7(4812)306170

Подрядчик: *Инженерно-технический центр Вибротехпром, ЗАО* Адрес: 214004, Россия, Смоленская область, Смоленск, ул. Колхозная, 8 Телефоны: +7(4812)389271; +7(4812)356794 E-Mail: vtp2004@mail.ru Web: vibrotehprom.ru Руководитель: Павлов Сергей Александрович, генеральный директор

Проектировщик: *Центр инженерных изысканий, ООО* Адрес: 214038, Россия, Смоленск, ул. Гарабурды, 17 Телефоны: +7(4812)619306; +7(4812)619307; +7(4812)619309 E-Mail: mail@geolog-smolensk.ru Web: www.geolog-smolensk.ru Руководитель: Паукитис Валентин Викторович, генеральный директор

Поставщик оборудования: *Бош Термотехника, ООО* Адрес: 115201, Россия, Москва, ул. Котляковская, 3 Телефоны: +7(495)5103310; +7(495)5103311 Факсы: +7(495)5103311 Web: <http://www.bosch-climate.ru>
 Руководитель: Уве Глок, президент бизнес подразделения термотехнологий Robert Bosch GmbH (02.02.17)

Южный федеральный округ

Ростовская область: "Каменсктеплосеть", МУП: котельная и тепловые сети в городе Каменск-Шахтинский (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

158,4 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ростовская область, Каменск-Шахтинский, пер. Володарского, 84А

Описание проекта:

11 мая 2017 года МУП "Каменсктеплосеть" объявило электронный аукцион на выполнение ПИР по реконструкции котельной №19 по пер. Володарского, 84А и тепловых сетей с закрытием подвальной котельной №10 и №16 в городе Каменск-Шахтинский Ростовской области. Стартовая цена запроса – 160,1 млн. рублей.

19 июня 2017 года заключен договор с единственным участником ООО "Трест". Стоимость работ по договору составила 158,4 млн. рублей.

Срок выполнения работ:

- 1 этап - не позднее 15 ноября 2017 г.

- 2 этап - с 1 января 2018 г. до 15 октября 2018 г.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №0558300003017000020 на сайте zakupki.gov.ru)



Уполномоченный орган: Администрация города Каменск-Шахтинский Адрес: 347810, Россия, Ростовская область, Каменск-Шахтинский, ул. Ленина, 74 Телефоны: +7(86365)70866 Факсы: +7(86365)73763 E-Mail: admkam@kamensk.donpac.ru Web: <http://kamensk.donland.ru/> Руководитель: Каюдин Олег Эдуардович, глава

Заказчик: Каменсктеплосеть, МУП Адрес: 347810, Россия, Ростовская область, Каменск-Шахтинский, ул. Халтурина, 25 Телефоны: +7(86365)75920; +7(86365)72419; +7(86365)73648 E-Mail: mup_kts@mail.ru Web: <http://www.kamenskteploset.ru> Руководитель: Аниканов Виктор Александрович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Минченко Татьяна Витальевна E-Mail: mup_kts@mail.ru Телефон: +7(86365)76076

Проектировщик: Трест, ООО Адрес: 344065, Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Троллейбусная 24/2В, оф. 503-504 Телефоны: +7(863)3020306; +7(906)4169933 Факсы: +7(863)3020307 E-Mail: ooo_trest@bk.ru Web: <http://www.trest-rostov.ru> Руководитель: Кульбаченко Артем Юрьевич, генеральный директор (28.06.17)



Приволжский федеральный округ

Ульяновская область: ФНЦП "НПО "Марс", АО: газовая котельная для нужд предприятия (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

85,4 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Солнечная, 20

Описание проекта:

13 февраля 2017 года АО ФНЦП "НПО "Марс" объявило электронный аукцион на выполнение работ по строительству газовой котельной теплопроизводительностью 18 МВт для нужд предприятия в Ульяновске по адресу: ул. Солнечная, 20. Стартовая цена запроса – 85,4 млн. рублей.

20 февраля 2017 года по итогам аукциона победителем признано ООО "РЭМЭКС". Итоговая сумма договора аналогичная стартовой цене запроса. Срок выполнения работ: 31 октября 2017 года.

Наименование работ по проекту:

- устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений;
- устройство наружных сетей водопровода;
- устройство наружных сетей канализации;
- устройство наружных сетей теплоснабжения;
- пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций;
- пусконаладочные работы сооружений водоснабжения и канализации.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №27875765 на сайте rostender.info)

Заказчик: *ФНЦП НПО Марс, АО* Телефоны: +7(8422)262380; +7(8422)520303; +7(8422)262663; +7(8422)262256

E-Mail: mars@mv.ru Web: <http://www.npomars.com/> Руководитель: *Маклаев Дмитрий Анатольевич, Генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *Александрова Елена Михайловна* E-Mail: tender@npomars.com Телефон: +7(8422)262542

Проектировщик: Название компании: *Котлосервис, ООО* Адрес: *432071, Россия, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Орлова, 41* Телефоны: +7(842)2444547 E-Mail: kotloservice@yandex.ru Web: <http://www.280080.ru/> Руководитель: *Чернышов Николай Александрович, генеральный директор*

Подрядчик: *Промышленная группа Ремэкс, ООО* Адрес: *142432, Россия, Московская область, Черноголовка, Северный проезд, 1, корп. 19, ИФAB РАН* Телефоны: +7(49652)44437; +7(49652)79044 Факсы: +7(49652)5279045 E-Mail: centre@remeks.ru Web: <http://www.remeks.ru> Руководитель: *Серов Николай Борисович, президент (06.03.17)*



Уральский федеральный округ

ЯНАО: "Газпром энерго", ООО: автономная котельная Аэропорт (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

I квартал 2018 года

Объем инвестиций:

63,4 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, аэропорт п. Ямбург

Описание проекта:

15 февраля 2017 года ООО "Газпром энерго" объявило электронный аукцион на разработку проектной и рабочей документации, выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по стройке автономной котельной "Аэропорт" для нужд теплоснабжения. Стартовая цена запроса – 65,4 млн. рублей.

29 марта 2017 года по итогам конкурса победителем было признано ООО "Центрэнергобаланс". Стоимость работ по договору составила 63,4 млн. рублей. Срок выполнения работ: март 2018 года.

Состав работ и стадийность проектирования:

- инженерные изыскания;
- проектная документация, в том числе подготовка ТЗ на изготовление котельной;
- выполнение строительно-монтажных работ;
- пусконаладочные работы ("вхолостую");
- ввод объекта в эксплуатацию;
- пусконаладочные работы ("под нагрузкой").

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31704798573 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Газпром энерго, ООО Адрес: 119526, Россия, Москва, проспект Вернадского, 101, корпус 3 Телефоны: +7(495)4284560; +7(495)4284237 Факсы: +7(495)4284570 E-Mail: info@adm.energo.gazprom.ru Web: <http://www.energo.gazprom.ru> Руководитель: Семиколонов Артем Викторович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Стражникова Марина Федоровна E-Mail: Zakupki@adm.gazprom.ru Телефон: +7(495)7191121

Подрядчик: Центрэнергобаланс, ООО Адрес: 117246, Россия, Москва, Научный проезд, 19 Телефоны: +7(495)1500356 E-Mail: info@center-energo.ru Web: <http://www.center-energo.ru> Руководитель: Масловский Виталий Николаевич, генеральный директор (03.05.17)





Сибирский федеральный округ

Барнаул: Управление единого заказчика в сфере капитального строительства: котельная в Центральном районе (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2018 года

Объем инвестиций:

76,1 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Алтайский край, Барнаул, п. Центральный, ул. Промышленная, 3



Описание проекта:

9 августа 2016 года Комитет муниципального заказа города Барнаула объявил электронный аукцион на выполнение работ по реконструкции котельной в связи с переводом на природный газ в посёлке Центральный Центрального района города Барнаула по ул. Промышленной, 3. Стартовая цена запроса – 76,5 млн. рублей.

16 сентября 2016 года по итогам аукциона победителем стало ООО "Строительная перспектива". Итоговая сумма договора составила 76,1 млн. рублей. Срок окончания работ: 1 сентября 2018 года. Источник финансирования: бюджет города Барнаула.

Характеристики объекта:

- установленная тепловая мощность котельной - 7,8 МВт;
- годовая выработка теплоты - 67,174 x 106 МДж;
- годовое число часов использования установленной тепловой мощности - 2390 ч;
- годовой расход топлива:
природный газ - 2163,0 тыс.куб.м;
- условное топливо - 2485 т.у.т.
- протяженность газопровода высокого давления с учетом вертикальных участков 269,0 м.

Актуализация – уточнено представителем компании, по материалам тендерной документации (извещение №0317300301916000777 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Барнаул, Управление единого заказчика в сфере капитального строительства Адрес: 656043, Россия, Барнаул, ул. Гоголя, 48 Телефоны: +7(3852)370481; +7(3852)370480 E-Mail: uez-barnaul@mail.ru Web: <http://barnaul.org/> Руководитель: Чаузова Светлана Александровна, начальник

Уполномоченный орган: Комитет муниципального заказа города Барнаула Адрес: 656043, Россия, Алтайский край, Барнаул, ул. Никитина, 59а Телефоны: +7(3852)353509 E-Mail: zakaz@barnaul-adm.ru Руководитель: Полтаренко Владимир Николаевич, председатель комитета Контактное лицо по проекту: Вяткина Наталья Николаевна Телефон: +7(3852)630483 ; Жигулина Ольга Эдуардовна Телефон: +7(3852)630984

Подрядчик: СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕРСПЕКТИВА, ООО Адрес: 656043, Российская Федерация, Алтайский край, Барнаул, ул. Пушкина, 56 Телефоны: +7(905)0837794 E-Mail: stroi.22@mail.ru Руководитель: Арыков Роман Егорович, генеральный директор

Проектировщик: Проектный институт Сибгипросельхозмаш, ЗАО (СГСХМ) Адрес: 656023, Россия, Алтайский край, Барнаул, ул. 5-я Западная, 85 Телефоны: +7(3852)334646; +7(3852)342575; +7(3852)333486 Факсы: +7(3852)342575 E-Mail: sgshm@alt.ru; sgshm@yandex.ru; info@sibgipro.ru Web: <http://www.sibgipro.ru> Руководитель: Чубара Виктор Кириллович, генеральный директор (27.10.16)

Дальневосточный федеральный округ

Хабаровск: "Фонд жилищного строительства", ООО: котельная в Железнодорожном районе города (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

140 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Хабаровск, Железнодорожный район, ул. Совхозная

Описание проекта:

30 января 2017 года ООО "Фонд жилищного строительства" объявило электронный аукцион на выполнение работ по строительству котельной для группы многоквартирных жилых домов по ул. Совхозной в Железнодорожном районе Хабаровска (I этап). Стартовая цена запроса – 145,7 млн. рублей.

21 февраля 2017 года по итогам аукциона победителем признано ООО "Хабаровская строительно-монтажная фирма "Тепломонтажэнерго". Итоговая сумма договора составила 140 млн. рублей. Срок выполнения работ: 31 октября 2018 года.

Проектом предусмотрено возведение наружных сетей и сооружений водоснабжения, канализации, теплоснабжения. Система теплоснабжения – двухконтурная, закрытая. Прокладка теплосети осуществляется по двухтрубной схеме.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31704719126 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Фонд жилищного строительства, ООО Адрес: 680000, Россия, Хабаровск, ул. Московская, 7 Телефоны: +7(4212)413400; +7(4212)413401; +7(4212)413405 E-Mail: ooo-fond@mail.ru Web: <http://xn--flawh.xn--p1acf/>
 Руководитель: Савин Алексей Владимирович, генеральный директор

Проектировщик: Дальневосточная архитектурная компания, ООО Адрес: 680013, Россия, Хабаровск, ул. Шабалина, 19 Телефоны: +7(4212)437762 E-Mail: dak@dak27.ru Руководитель: Гавриленко Александр Владимирович, генеральный директор

Подрядчик: Хабаровская строительно-монтажная фирма Тепломонтажэнерго, ООО Адрес: 680000, Россия, Хабаровск, пер. Дьяченко, 3А Телефоны: +7(4212)421701 E-Mail: ooo_hsmf@mail.ru Руководитель: Сухопар Геннадий Анатольевич, генеральный директор (28.02.17)



Системы газоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Ленинградская область: "Газпром", ПАО: комплекс по производству, хранению и отгрузке СПГ в районе КС Портовая (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

128200 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район

Описание проекта:

ПАО "Газпром" осуществляет проект строительства завода по малотоннажному производству СПГ на базе КС Портовая. Проект реализуется в целях организации поставок СПГ на внутренний и внешний рынки. Проект предусматривает строительство завода СПГ, причала по отгрузке СПГ, криогенного газопровода, комплекса береговых портовых сооружений, подходной дамбы, подъездных автодорог, подводящих ЛЭП, подводящих газопроводов. В качестве сырьевой базы предусмотрено использование газа из МГ "Северо-Европейский газопровод". Плановая мощность завода составляет 1,5 млн. тонн СПГ (2,07 млрд. куб. м газа) в год. Продукцию завода планируется поставлять на газоснабжение Калининградской области (1,2 млн. тонн в год), а также реализовывать в качестве бункеровочного топлива (0,3 млн. тонн в год).

29 сентября 2015 г. ПАО "Газпром" объявило о проведении открытого запроса предложений №0001/15/2.3/00047953/ГПП/Проект/ЗП/ГОС/Э/29.09.2015 по лоту: "Проведение бурения инженерно-геологических скважин на площадке завода СПГ и под резервуары хранения СПГ, проведение лабораторных исследований грунтов по объекту "Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая" для нужд ООО "Газпром проектирование". 6 ноября 2015 г. победителем признано ООО "Институт прикладных исследований газовой промышленности". Цена договора составила 80 млн. рублей с учетом НДС.

В ноябре 2015 г. председатель совета директоров ПАО "ОМЗ" Вадим Махов сообщил, что компания планирует построить установку сжижения природного газа для проекта.

16 ноября 2015 г. ООО "Газпром инвест" осуществило закупку №ЕИ-15-6236 у единственного поставщика ООО "Газпром проектирование" по лоту: "Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту "Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая". Цена договора составила 364,9 млн. рублей с учетом НДС.

3 декабря 2015 г. ООО "Газпром проектирование" осуществило закупку №31503138660 у единственного поставщика ЗАО "ГТ Морстрой" по лоту: "Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту "Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая". Цена договора составила 124 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: февраль 2016 г. Состав работ по лоту включает проведение комплекса изыскательских работ.

4 декабря 2015 г. ООО "Газпром проектирование" осуществило закупку №31603273953 у единственного поставщика ООО "Газпром ВНИИГАЗ" по лоту: "Выполнение научного сопровождения подготовительных и проектных работ в рамках проектирования объекта "Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая". Цена договора составила 69,7 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: март 2016 г.

26 февраля 2016 г. ПАО "Газпром" объявило о проведении открытого запроса предложений №0001/16/2.3/0010019/ГПП/Проект/ЗП/ГОС/Э/26.02.2016 по лоту: "Разработка раздела проектной и рабочей документации "Инженерная подготовка территорий по водопонижению, водоотведению, берегоукрепительные и противоэрозионные мероприятия площадки Комплекса СПГ" по объекту "Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая". 18 марта 2016 г. победителем признано АО "Ленгидропроект". Цена договора составила 27,2 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: июль 2016 г.

28 октября 2016 г. ПАО "Газпром" осуществило закупку №31604266441 у единственного поставщика ООО НИПИ НГ "Петон" по лоту: "Заключение договора на проектирование, строительство и пусконаладку "Комплекса по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС "Портовая". Цена договора составила 126750 млн. рублей с учетом НДС.

Календарный план по объекту:



Этап	Наименование этапов работ	Сроки начала и окончания работ
1.	Проектно-изыскательские работы, в т.ч.	
1.1	Получение исходных данных	01.10.2016- 01.11.2016
1.2	Basic Design	07.11.2016- 28.02.2017
1.3	Разработка проектной документации 1-го этапа	01.10.2016- 28.02.2017
1.4	Разработка проектной документации ПС 110 кВ 2-го этапа	01.10.2016- 01.02.2017
1.5	Разработка проектной документации для объектов 3-5 этапа	01.10.2016-28.02.2017
1.6	Главгосэкспертиза 1-й этап	01.03.2017- 01.05.2017
1.7	Госэкспертиза (региональная экспертиза) 2-й этап	02.02.2017- 02.03.2017
1.8	Главгосэкспертиза 3-5 этап	01.03.2017- 01.05.2017
1.9	Получение Заказчиком разрешения на строительство ПС 110 кВ	01.04.2017- 01.05.2017
1.10	Получение Заказчиком разрешения на строительство	01.05.2017- 01.06.2017
1.11	Разработка рабочей документации 1-й этап	01.10.2016-15.03.2017
1.12	Разработка рабочей документации ПС 110 кВ (2 этап)	01.10.2016-01.06.2017
1.13	Разработка рабочей документации 3-5 этап	10.01.2017-30.11.2017
2.	Материально-техническое снабжение, в т.ч.	
2.1	Поставка основного технологического оборудования длительного цикла	01.05.2017 - 27.09.2018
2.2	Поставка оборудования и материалов	01.05.2017-27.09.2018
3.	Строительно-монтажные работы, в т.ч.	
3.1	СМР подготовительного периода (1-й этап)	16.01.2017 - 29.10.2018
3.2	СМР и подключение ПС110кВ (2-й этап)	01.02.2017 - 30.06.2017
3.3	СМР основного строительства (3-5 этап)	01.06.2017-30.10.2018
4.	Пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию, в т.ч.	
4.1	ПНР	02.06.2017-30.12.2018
4.2	Ввод законченного строительством объекта	30.12.2018

2 мая 2017 г. ПАО "Газпром" осуществило закупку №31705080167 у единственного поставщика ООО "СГМ" по лоту "Выполнение строительно-монтажных работ по строительству объекта "Установка дополнительного АВО газа на КС "Портовая". Цена договора составила 3074 млн. рублей. Срок выполнения работ: январь 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31705080167 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: Газпром, ПАО Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Нагаткина, 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: Миллер Алексей Борисович, председатель Правления Контактное лицо по проекту: Земсков Сергей Михайлович E-Mail: S.Zemskov@adm.gazprom.ru Телефон: +7(495)7196592



Заказчик: Газпром СПГ Санкт-Петербург, ООО Адрес: 191167, Россия, Санкт-Петербург, Синопская наб., 22
Телефоны: +7(812)6461212 Факсы: +7(812)6461211 E-Mail: info@spb-lng.gazprom.ru; D.Sysoev@lng-baltic.ru Web:
<http://spb-lng.gazprom.ru> Руководитель: Густов Сергей Вадимович, генеральный директор

Технический заказчик: Газпром инвест, ООО Адрес: 196210, Россия, Санкт-Петербург, ул. Стартовая, 6Д
Телефоны: +7(812)4551700 Факсы: +7(812)4551741 E-Mail: office@invest.gazprom.ru; mgankevich@invest.gazprom.ru
Web: <http://www.invest.gazprom.ru> Руководитель: Левченков Михаил Иванович, генеральный директор

Проектировщик: Газпром проектирование, ООО Адрес: 191036, Россия, Санкт-Петербург, Суворовский пр. 16/13
Телефоны: +7(812)5787997 Факсы: +7(812)5787997 E-Mail: gazpromproject@gazpromproject.ru;
pr@gazpromproject.ru Web: <http://proektirovanie.gazprom.ru> Руководитель: Андреев Олег Петрович, генеральный директор

Подрядчик по изысканиям: Институт прикладных исследований газовой промышленности, ООО (ИПИГАЗ)
Адрес: 117342, Москва, ул. Бутлерова 17, БЦ NeoGeo Телефоны: +7(495)1085242 Факсы: +7(495)1085242 E-Mail:
info@ipigaz.ru Web: <http://www.ipigaz.ru> Руководитель: Кудинов Андрей Анатольевич, генеральный директор

Проектировщик: ГТ Морстрой, ЗАО Адрес: 194354, Россия, Санкт-Петербург, ул. Есенина, 5Б, пом. 59Н
Телефоны: +7(812)2963006 Факсы: +7(812)5970592 E-Mail: project@gtmorstroy.com; construct@gtmorstroy.com Web:
<http://www.gtmorstroy.com> Руководитель: Алексеев Владимир Николаевич, председатель Совета директоров;
Дворкин Игорь Борисович, директор

Проектировщик: Газпром ВНИИГАЗ, ООО Адрес: 142717, Россия, Московская область, Ленинский р-н, п.
Развилка Телефоны: +7(498)6574764; +7(498)6574462; +7(498)6574959; +7(498)6574166; +7(495)3559462;
+7(495)6574462; +7(498)6574206 Факсы: +7(495)3993263; +7(498)6579605 E-Mail: O.Filatova@vniigaz.gazprom.ru;
vniigaz@vniigaz.gazprom.ru; adm@vniigaz.gazprom.ru; sng@sng.vniigaz.gazprom.ru Web:
<http://www.vniigaz.gazprom.ru> Руководитель: Люгай Дмитрий Владимирович, генеральный директор

Проектировщик: Ленгидропроект, АО Адрес: 197227, Россия, Санкт-Петербург, пр. Испытателей, 22 Телефоны:
+7(812)3952901; +7(812)3469203; +7(812)3944426 Факсы: +7(812)3952912 E-Mail: office@lhp.ru; pr@rushydro.ru
Web: <http://www.lhp.rushydro.ru> Руководитель: Пехтин Владимир Алексеевич, генеральный директор; Фролов
Кирилл Евгеньевич, председатель Совета директоров

Генеральный подрядчик: НИПИ НГ Петон, ООО Адрес: 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, Проспект
Салавата Юлаева, д. 60, корпус 1 Телефоны: +7(347)2468709; +7(347)2468704; +7(347)2468705 Факсы:
+7(347)2468701 E-Mail: info@invtech.peton.ru; peton@peton.ru Web: <http://peton.ru> Руководитель: Мнушкин Игорь
Анатольевич, 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: Гараев
Сергей Иванович, генеральный директор (12.05.17)

Центральный федеральный округ

Тамбовская область: "Газпром межрегионгаз", ООО: объекты газораспределения в Тамбовской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

I квартал 2019 года

Объем инвестиций:

158,9 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тамбовская область

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство следующих объектов газораспределения в Тамбовской области:

- газопровод межпоселковый от с. Новоникольское до с. Большая Сосновка Мичуринского района протяженностью 11,8 км;
- газопровод межпоселковый к с. Краснояровка Мучкапского района протяженностью 13 км;
- газопровод межпоселковый высокого давления от с. Перкино до пос. Красный Хутор Сосновского района протяженностью 5 км;
- газопровод высокого давления до пос. ж.-д. станция Рассказово Рассказовского района протяженностью 5,8 км;
- газопровод межпоселковый высокого давления от с. Перкино до пос. Перкинский лесокмбинат, д. Заречье, пос. Семикинский лесоучасток, пос. Семикинское лесничество Сосновского района протяженностью 10,5.

22 декабря 2016 г. ООО "Газпром межрегионгаз" объявило о проведении открытого запроса предложений №31604546646 по лоту: "Выполнение работ для нужд ООО "Газпром межрегионгаз" по строительству объектов газораспределения в Тамбовской области". 8 февраля 2017 г. победителем признано ООО "РОССбилдинг". Цена договора составила 158,9 млн рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: I квартал 2019 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604546646 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: Садуевич Садко Алиев Телефон: +7(812)6095807

Подрядчик: Региональная организация специализированных строителей Билдинг, ООО (РОССбилдинг, ООО)
 Адрес: 428022, Россия, Чувашская республика, Чебоксары, ул. Гагарина, 35Б Телефоны: +7(8352)562353 Факсы: +7(8352)562353 E-Mail: rosbuilding@list.ru Руководитель: *Смирнова Кристина Владимировна, генеральный директор* (09.03.17)



Южный федеральный округ

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

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

200 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Ростовская область, Октябрьский район

Описание проекта:

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

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

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

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

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

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

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31705008203 на сайте zakupki.gov.ru)

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

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

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

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



Северо-Кавказский федеральный округ

Чеченская Республика: "Чеченгазпром", АО: участок МГ Камыш-Бурун - Горская (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

315,4 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Чеченская Республика

Описание проекта:

Проектом предусмотрен капитальный ремонт участка км 93 - км 113 МГ Камыш-Бурун - Горская методом замены труб. Условный диаметр газопровода - 700 мм.

24 февраля 2016 г. АО "Чеченгазпром" объявило о проведении запроса предложений №31603350570 по лоту: "Проектные работы: 1. Капитальный ремонт МГ "Камыш-Бурун-Горская" DN-700 с заменой участка трубы от 93 до 113 протяженностью L-20 км и кранового узла №1 DN-700". 22 марта 2016 г. договор заключен с ООО НПЦ "СевКавНГП". Цена договора составила 12,8 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2016 г.

26 декабря 2016 г. АО "Чеченгазпром" осуществило закупку №31604574415 по лоту: "Капитальный ремонт МГ "Камыш-Бурун-Горская" DN-700 с заменой участка трубы от 93 до 113 км". 10 января 2017 г. договор заключен с ООО "Кирус". Цена договора составила 315,4 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604574415 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Чеченгазпром, АО Адрес: 364020, Россия, Чеченская республика, Грозный, ул. Моздокская, 35 Телефоны: +7(8712)222846; +7(8712)223497 E-Mail: chechengazprom@bk.ru; che.gaz@mail.ru Web: <http://chechengazprom.ru/>
 Руководитель: *Баймурадов Ломали Вахидович, генеральный директор*

Проектировщик: Научно-производственный центр СевКавНефтеГазПроект, ООО (НПЦ СевКавНГП, ООО)
 Адрес: 355042, Россия, Ставропольский край, Ставрополь, ул. 45 Параллель, 15, корп. В Телефоны: +7(8652)732267; +7(8652)732268; +7(8652)732269 E-Mail: sevkavngp@sevkavngp.ru Web: <http://www.sevkavngp.ru>
 Руководитель: *Лисаченко Сергей Николаевич, генеральный директор*

Подрядчик: Кирус, ООО Адрес: 364060, Россия, Чеченская республика, г. Грозный, ул. Восточная объездная, д. 21
 Телефоны: +7(8712)333165 Факсы: +7(8712)333495 E-Mail: kirus_chechnya@mail.ru Руководитель: *Кадиев Сайдсалим Магомедович, генеральный директор (08.02.17)*





Приволжский федеральный округ

Уфа: "Газпром Газораспределение Уфа", ПАО: газопровод высокого давления от поворота на ТЭЦ-3 до ГРП "Тимашево" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2017 года

Объем инвестиций:

49 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Башкортостан, Уфа

Описание проекта:

Проектом предусмотрены строительно-монтажные работы по объекту: "Строительство газопровода высокого давления 1 категории от поворота на ТЭЦ-3 до ГРП "Тимашево" на ПК0-ПК20+27 (2-й этап)". Перечень работ включает земляные работы, монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, укладку газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа) и до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа), защиту строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, устройство объектов нефтяной и газовой промышленности, работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения.

11 апреля 2017 г. ПАО "Газпром Газораспределение Уфа" объявило о проведении открытого запроса предложений №31705000142 по лоту: "Выполнение строительно-монтажных работ по объекту: "Строительство газопровода высокого давления 1 категории от поворота на ТЭЦ-3 до ГРП "Тимашево" на ПК0-ПК20+27 (2-й этап) в зоне обслуживания филиала ПАО "Газпром газораспределение Уфа" в г. Уфе"". 24 апреля 2017 г. победителем признано ООО "Газстрой Северо-Запад". Цена договора составила 49 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: сентябрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31705000142 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 газораспределение Уфа, ОАО Адрес: 450059, Россия, Уфа, ул. Новосибирская, 2 корп.4
 Телефоны: +7(347)2299022 E-Mail: gaz_servis@gaz-servis.ru Web: <http://gaz-service.ru/> Руководитель: *Ахметшин Альберт Амирович, генеральный директор*

Подрядчик: Газстрой Северо-Запад, ООО Адрес: 191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. К.Заслонова, 7, оф.301
 Телефоны: +7(812)3630043 E-Mail: gazstroysz@bk.ru Web: <http://gsnw.ru/> Руководитель: *Иванченко Андрей Александрович, генеральный директор (12.05.17)*





Уральский федеральный округ

Курганская область: "Газпром межрегионгаз", ООО: объекты газораспределения (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

III квартал 2019 года (проектирование)

Объем инвестиций:

88,8 млн. рублей (ПИР)

Местоположение:

Россия, Курганская область, Шумихинский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство межпоселковых газопроводов в Шумихинском районе Курганской области в рамках Программы газификации регионов РФ:

- газопровод ГРС Шумиха - д. Б. Дюрягино;

- газопровод д. Б. Дюрягино - с. Карачельское с отводом на с. Крутая Горка и д. Курганова.

27 апреля 2017 г. ООО "Газпром межрегионгаз" объявило о проведении открытого конкурса №31705066083 по лоту: "Выполнение проектно-изыскательских работ по строительству газопроводов в Курганской области по Программе газификации регионов РФ". 9 июня 2017 г. победителем признано ООО "ИПИГАЗ". Цена договора составила 88,8 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: сентябрь 2019 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31705066083 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: www.mrg.gazprom.ru Руководитель: *Селезнев Кирилл Геннадьевич, генеральный директор*

Проектировщик: *Институт прикладных исследований газовой промышленности, ООО (ИПИГАЗ)* Адрес: 117342, Москва, ул. Бутлерова 17, БЦ NeoGeo Телефоны: +7(495)1085242 Факсы: +7(495)1085242 E-Mail: info@ipigaz.ru Web: <http://www.ipigaz.ru> Руководитель: *Кудинов Андрей Анатольевич, генеральный директор (05.07.17)*





Сибирский федеральный округ

Томская область: "Газпром трансгаз Томск", ООО: пойменная часть перехода через реку Обь резервной нитки МГ Парабель-Кузбасс (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

186,7 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Томская область, Шегарский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрен ремонт пойменной части перехода через реку Обь резервной нитки МГ Парабель-Кузбасс на 308-317 км. Протяженность участка – 6,8 км, диаметр – 1020 мм, рабочее давление – 5,4 МПа. Проектные работы по объекту выполнены ООО "ПИИ Лигато".

25 ноября 2016 г. ПАО "Газпром" объявило о проведении открытого запроса предложений №31604385552 по лоту: "Выполнение работ по капитальному ремонту подводных переходов (МГ Парабель-Кузбасс, р. Обь, резервная нитка пойменная часть) ООО "Газпром трансгаз Томск" в 2017-2018 годах для нужд ООО "Газпром центрремонт". 11 января 2017 г. договор заключен с ООО "ИнжинирингГаз". Цена договора составила 186,7 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2018 г.

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение №31604385552 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: Миллер Алексей Борисович, председатель Правления; Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров Контактное лицо по проекту: Новожилов Андрей Алексеевич E-Mail: Zakupki@adm.gazprom.ru
 Телефон: +7(495)7196182

Заказчик: Газпром трансгаз Томск, ООО Адрес: 634029, Россия, Томская область, Томск, пр. Фрунзе, 9
 Телефоны: +7(3822)528013; +7(3822)273100; +7(3822)273209; +7(3822)724940 Факсы: +7(3822)528013 E-Mail: office@gtt.gazprom.ru Web: tomsk-tr.gazprom.ru Руководитель: Титов Анатолий Иванович, 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: ИнжинирингГаз, ООО Адрес: 125363, Россия, Москва, ул. Нелидовская, 12 Телефоны: +7(495)7633980
 Руководитель: Ткебучава Георгий Джумберович, генеральный директор (06.02.17)





Дальневосточный федеральный округ

Приморский край: "Газпром межрегионгаз", ООО: объекты газораспределения в Приморском крае (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2019 года

Объем инвестиций:

535,1 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Приморский край

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство межпоселковых газопроводов:

- газопровод межпоселковый от ГРП Большой Камень до ПАО "ДВЗ" Звезда" г. Большой Камень Шкотовского района Приморского края;

- межпоселковый газопровод от ГРП-7 Спасского муниципального района до свиного комплекса ООО "Мерси Трейд" ТОО "Михайловская" (п.Красный Кут).

5 мая 2017 г. ООО "Газпром межрегионгаз" объявило о проведении открытого запроса предложений №31705092927 по лоту: "Выполнение работ для нужд ООО "Газпром межрегионгаз" по строительству объектов газораспределения в Приморском крае". 30 мая 2017 г. победителем признано АО "СТНГ". Цена договора составила 535,1 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: май 2019 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31705092927 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*

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 Web: <http://www.stg.ru> Руководитель: *Карташян Владимир Эдуардович, генеральный директор (07.06.17)*



Объекты нефтяной промышленности

Северо-Западный федеральный округ

Республика Коми: "Транснефть - Север", АО: участок МН Уса - Ухта (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2018 года

Объем инвестиций:

88,2 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Коми, Усинск

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция методом замены труб магистрального нефтепровода Уса-Ухта на участке 2,2-29,3 км. Проектные работы по объекту выполнены АО "Гипротрубопровод".

18 октября 2016 г. АО "Транснефть - Север" объявило о проведении конкурса №31604219400 по лоту: "Реконструкция магистрального нефтепровода "Уса-Ухта" (линейная часть). Замена трубы на участке 2,2-29,28 км: воздушные переходы (7шт.)". 18 января 2017 г. договор заключен с ООО РСУ "Северные магистральные газопроводы". Цена договора составила 88,2 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: сентябрь 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604219400 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 – Север, АО (ранее Северные магистральные нефтепроводы, ОАО) Адрес: 169300, Россия, Республика Коми, Ухта, пр. А. И. Зерюнова, 2/1 Телефоны: +7(8216)771300 Факсы: +7(8216)760171 E-Mail: post@uht.transneft.ru Web: <http://www.north.transneft.ru> Руководитель: Исламов Рустэм Рильевич, 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: Ремонтно-строительное управление Северные магистральные газопроводы, ООО (РСУ СМТ, ООО) Адрес: 169318, Россия, Республика Коми, Ухта, Нефтепровод (Ухта-18) Телефоны: +7(8216)771236; +7(8216)771296 Факсы: +7(8216)771231 Руководитель: Никитин Сергей Анатольевич, генеральный директор (07.02.17)





Центральный федеральный округ

Московская область: "Транснефть - Верхняя Волга", АО: НС Солнечногорская (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2019 года

Объем инвестиций:

982,6 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Московская область, Солнечногорский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрена комплексная реконструкция НС Солнечногорская, в т.ч. замена РВС, строительство производственных, вспомогательных и общехозяйственных объектов. Проект осуществляется в рамках реконструкции системы магистральных трубопроводов для увеличения объемов транспортировки нефтепродуктов в московский регион, в результате которой объем транспортировки автомобильного бензина возрастет до 4,6 млн. тонн в год, дизельного топлива - до 1,7 млн. тонн в год.

1 июня 2016 г. ПАО "Транснефть" объявило о проведении закрытого запроса предложений №31603731360 по лоту: "Комплексная реконструкция НС Солнечногорская". Первый этап". 3 августа 2016 г. договор заключен с ООО "Бикор БМП". Цена договора составила 770,4 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: сентябрь 2019 г. 31 октября 2016 г. АО "Транснефть - Верхняя Волга" объявило о проведении закрытого конкурса №31604272132 по лоту: "Комплексная реконструкция НС "Солнечногорская". Второй этап". 13 января 2017 г. договор заключен с ООО "Бикор БМП". Цена договора составила 242,2 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604272132 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

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 (08.02.17)





Южный федеральный округ

Краснодарский край: "Черномортранснефть", АО: НПС-3 Нововеличковская на МН Нововеличковская - Краснодар (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

520,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Краснодарский край, Динский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство НПС-3 Нововеличковская на МН Нововеличковская - Краснодар. Проект представляет собой первый этап строительства МН Нововеличковская - Краснодар, который осуществляется в целях организации поставок сернистой нефти на Краснодарский НПЗ. Проектные работы по объекту выполнены АО "Гипротрубопровод".

4 апреля 2017 г. АО "Черномортранснефть" объявило о проведении закрытого запроса предложения №31704975655 по лоту: "Строительство МН "Нововеличковская - Краснодар" для поставки сернистой нефти. I этап. Строительство НПС-3 "Нововеличковская". 30 мая 2017 г. победителем признано ООО "МонтажТехСтрой". Цена договора составила 520,3 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31704975655 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: *Черноморские магистральные нефтепроводы, АО (Черномортранснефть)* Адрес: 353911, Россия, Краснодарский край, Новороссийск, Шехарис, 11 Телефоны: +7(8617)603451; +7(8617)603006; +7(8617)304011 Факсы: +7(8617)645581 E-Mail: chtn@nvr.transneft.ru Web: <http://chernomor.transneft.ru> Руководитель: *Зленко Александр Владимирович, 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: *МонтажТехСтрой, ООО* Адрес: 350051, Россия, Краснодар, ул. Стасова, 182/1, литер, ш2, офис 14/2 Телефоны: +7(861)2384748; +7(861)2384748 E-Mail: info@mtstroy-kr.ru Web: <http://www.mtstroy-kr.ru> Руководитель: *Кириченко Владимир Владимирович, генеральный директор (09.06.17)*



Приволжский федеральный округ

Самарская область: "Транснефть - Прикамье", АО: участки МН Киенгоп-Набережные Челны и МН Альметьевск-Куйбышев 1,2 (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

225 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Самарская область, Республика Татарстан

Описание проекта:

Проектом предусмотрена замена следующих участков магистральных нефтепроводов:

- МН Киенгоп - Набережные Челны (лупинг), Ду 500 мм, 127,4 км на переходе через ж/д.
- МН Альметьевск - Куйбышев 2, участок Калейкино-Лопатино (158,7-164,13), Ду 1000 мм.
- МН Альметьевск - Куйбышев 1, участок Альметьевск-Самара I (178,0-182 км), (183-187,57км), Ду 800 мм.
- МН Киенгоп - Набережные Челны (лупинг) через р. Юрашка, 191 км, Д 530 мм

27 декабря 2016 г. АО "Транснефть - Прикамье" объявило о проведении закрытого конкурса №31604588399 по лоту: "Реконструкция участков МН в РРПУ и УРПУ". 17 февраля 2017 г. победителем признано ООО "Трубострой". Цена договора составила 225 млн рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604588399 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 – 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 Анисович, 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: Трубострой, ООО Адрес: 423810, Россия, Республика Татарстан, Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Резервный проезд, 51/2, 3 этаж Телефоны: +7(8552)475449; +7(8552)475448; +7(8552)475451 Факсы: +7(8552)475449 E-Mail: trubostroi@mail.ru Web: <http://www.trubostroi.ru> Руководитель: Юнусов Наиль Рамилевич, директор (02.03.17)



Уральский федеральный округ

ХМАО: "Транснефть-Сибирь", АО: РВС-20000 №22 на ЛПДС Каркатеевы (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

I квартал 2018 года

Объем инвестиций:

116,7 млн. рублей

Местоположение:

Россия, ХМАО, Нефтеюганский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрено техническое перевооружение РВС-20000 №22 на ЛПДС Каркатеевы. Проектные работы по объекту выполнены АО "Гипротрубопровод".

24 января 2017 г. АО "Транснефть - Сибирь" объявило о проведении закрытого конкурса №31704700209 по лоту: "РВС 20000м3 №22 ЛПДС "Каркатеевы". Нефтеюганское УМН. Техническое перевооружение". 24 марта 2017 г. победителем признано ООО "Бикор БМП". Цена договора составила 116,7 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: февраль 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31704700209 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 – 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: *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 Чэсламович, генеральный директор (03.04.17)*





Северо-Кавказский федеральный округ

Республика Дагестан: "Черномортранснефть", АО: переходы МН Грозный-Баку (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

108,5 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Дагестан

Описание проекта:

Проектом предусмотрена замена трубы МН Грозный - Баку на переходах через естественные и искусственные препятствия на участках:

- км 374,86 - км 373,93;
- км 204,57 - км 203,55;
- км 213,0 - км 213,95;
- км 219,0 - км 219,2;
- км 221,5 - км 221,70;
- км 376,0.

Проектные работы по объекту выполнены АО "Гипротрубопровод".

24 ноября 2016 г. АО "Черномортранснефть" объявило о проведении закрытого конкурса №31604241286 по лоту: "Замена трубы МН "Грозный-Баку". 1 февраля 2017 г. договор заключен с ООО "Монтажтехстрой". Цена договора составила 108,5 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: октябрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604241286 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Черноморские магистральные нефтепроводы, АО (Черномортранснефть) Адрес: 353911, Россия, Краснодарский край, Новороссийск, Шехарис, 11 Телефоны: +7(8617)603451; +7(8617)603006; +7(8617)304011 Факсы: +7(8617)645581 E-Mail: chtn@nvr.transneft.ru Web: <http://chernomor.transneft.ru> Руководитель: Зленко Александр Владимирович, 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: МонтажТехСтрой, ООО Адрес: 350051, Россия, Краснодар, ул. Стасова, 182/1, литер, ш2, офис 14/2 Телефоны: +7(861)2384748; +7(861)2384748 Руководитель: Кириченко Владимир Владимирович, генеральный директор (09.03.17)



Сибирский федеральный округ

Томская область: "Транснефть - Дружба", АО: участки МН Александровское – Анджеро-Судженск (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2018 года

Объем инвестиций:

403,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Томская область, Томский район, Каргасокский район, Чаинский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция участков МН Александровское – Анджеро-Судженск:

- км 685,2-685,35, переход через реку Мурашка, Ду 1000;

- км 302,42-316,91, Ду 1200;

- км 499,69-500,97, Ду 1200.

Проектные работы по объекту выполнены АО "Гипротрубопровод".

9 ноября 2016 г. ПАО "Транснефть" объявило о проведении закрытого конкурса №31604303650 по лоту: "МН "А-А-С". Замена трубы". 20 января 2017 г. победителем признано ООО "Рыжков и К". Цена договора составила 403,8 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: июль 2018 г.

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение №31604303650 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

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: Рыжков и Ко, ООО Адрес: 630099, Россия, Новосибирск, просп. Димитрова, 16 Телефоны: +7(383)2797730; +7(383)2880948 Факсы: +7(383)2797731 E-Mail: stroybusiness@mail.ru Руководитель: Рыжков Владимир Иванович, генеральный директор (06.02.17)



Дальневосточный федеральный округ

Амурская область: "Транснефть", ПАО: НПС-21 на ВСТО (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

627 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Амурская область, Сковородинский район

Описание проекта:

Трубопроводная система "Восточная Сибирь — Тихий океан", ВСТО — нефтепровод, проходящий от г. Тайшет (Иркутская область) до нефтеналивного порта Козьмино в заливе Находка. Соединяет месторождения Западной и Восточной Сибири с рынками Азии и США. Протяженность — 4 740 км. Оператор нефтепровода — государственная компания "Транснефть".

28 декабря 2009 года была запущена первая очередь проекта "ВСТО-1" — трубопровод от Тайшета до Сковородино длиной 2694 км и мощностью 30 млн т в год. 25 декабря 2012 года сдана вторая очередь "ВСТО-2" Сковородино — Козьмино. К 2015 году мощность ВСТО-1 была увеличена до 58 млн т в год, а ответвления в Китай в районе Сковородино — до 20 млн т в год.

К 2018 г. мощность ВСТО-1 планируется увеличить до 80 млн. тонн.

10 февраля 2017 г. ООО "Транснефть - Восток" объявило о проведении закрытого конкурса: "Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь – Тихий океан" на участке ГНПС "Тайшет" - НПС "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. 2 очередь строительства. НПС №21 "Сковородино". 4 апреля 2017 г. победителем признан ООО ЭСК "Энергомост". Цена договора составила 99,7 млн. рублей. Срок окончания: октябрь 2017 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31704775381 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

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

Заказчик: Транснефть – Восток, ООО (ранее Востокнефтепровод, ООО) Адрес: 665734, Россия, Иркутская область, Братск, Энергетик, ул. Олимпийская, 14 Телефоны: +7(3953)300737; +7(3953)300774 Факсы: +7(3953)300703; +7(3953)300704; +7(3953)300705 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: ЮгСпец-монтаж, ООО Адрес: 353960, Россия, Новороссийск, пос. Цемдолина, ул. Золотая рыбка, 1А Телефоны: +7(8617)268727; +7(8617)672364 E-Mail: usm@rusts.ru Web: <http://www.rusts.ru> Руководитель: Абдукасимов Сергей Абдукахарович, генеральный директор

Подрядчик: Бикор БМП, ООО Адрес: 117246, Россия, Москва, Научный проезд, 14а, стр. 3 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: ЭСК Энергомост, ООО Адрес: 620050, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Маневровая, 42 Телефоны: +7(343)3441050; +7(343)3734966; +7(343)3734855 Факсы: +7(343)3441061 E-Mail: energomost@energomost.com Web: <http://www.energomost.com> Руководитель: Никитин Алексей Геннадьевич, генеральный директор (12.05.17)

Объекты электроснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Новгородская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2021 год

Объем инвестиций:

3762,7 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Новгородская область, Чудовский район

Описание проекта:

Проект осуществляется в целях электроснабжения Бабиновской промзоны в Чудовском районе Новгородской области.

Площадь участка, отведенного под строительство ПС, составляет 3,3 Га. Проектом предусмотрено возведение здания общеподстанционного пункта управления (ОПУ), совмещенного с КРУЭ 110 и 330 кВ, проходной, помещения ЗРУ 10 кВ, насосной станции пожаротушения. Предполагаемая трансформаторная мощность ПС составит 410 МВА. Для включения ПС в новгородскую энергосистему предусмотрено строительство заходов ВЛ 330 кВ длиной 2 км.

Летом 2010 г. проведен конкурс на право заключения договора на разработку проектной и рабочей документации по титулу "Строительство ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово". Победителем признано ООО "ПроектСтрой" с суммой предложения 88,9 млн. руб. Срок выполнения работ: январь 2012 г.

В ноябре 2012 г. были подведены итоги конкурса на право заключения договора подряда на выполнение комплекса работ по поставке оборудования, выполнению СМР и ПНР по титулу "ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово" филиала ОАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Северо-Запада". Победителем конкурса с ценой заявки 2,5 млрд. руб. стало ООО "ПроектСтрой" - лидер коллективного участника в составе с ОАО "Электросетьсервис ЕНЭС".

В апреле 2013 г. на строительной площадке начались строительные работы - сооружение подъездной автодороги, планировка территории и сооружение фундаментов зданий будущей подстанции.

В июле 2014 г. на строящейся подстанции завершилась установка автотрансформатора мощностью 250 МВА, строительство здания проходной. Выполнены работы по возведению фундаментов зданий ЗРУ и ОПУ, совмещенного с комплектным распределительным устройством с элегазовой изоляцией (КРУЭ).

По состоянию на январь 2015 г. техническая готовность объекта составляла 17%.

В марте 2015 г. филиал ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Северо-Запада осуществил закупку №31502113401 у единственного поставщика ООО "Стройметаллопрокат" по лоту: "Оказание услуг по транспортировке и ответственному хранению МТРИО по титулу "Строительство ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ". Цена договора составила 3,7 млн. руб. с учетом НДС. Срок хранения - март 2016 г. с возможностью пролонгации.

В мае 2015 г. Юрий Сквородин, генеральный директор ООО "ПроектСтрой", сообщил, что ПАО "ФСК ЕЭС" не исполняет свои обязательства по договору в части оплаты работ. Тогда же Дмитрий Клоков, директор по внешним коммуникациям ПАО "ФСК ЕЭС", сообщил, что работы по проекту строительства ПС приостановлены, а договор с ООО "ПроектСтрой" расторгнут.

5 мая 2015 г. ОАО "Энергостройснабкомплект ЕЭС" объявило о проведении открытого запроса предложений № 28447/0000141491 по лоту: "Право заключения договора на выполнение работ по консервации трансформаторного оборудования по титулу "ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово" для нужд филиала ОАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Северо-Запада". 2 июля 2015 г. победителем признано ЗАО "Спецэлектромонтаж". Цена договора составила 3 млн. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: август 2015 г.

В июле 2015 г. состоялось совещание, на котором губернатор Новгородской области Сергей Митин и заместитель министра энергетики РФ Андрей Черезов приняли решение о необходимости продолжения строительства ПС и рассмотрели возможность привлечения инвесторов. Также Андрей Черезов сообщил, что вопрос энергообеспечения Чудовской промышленно-логистической зоны находится на особом контроле министерства энергетики РФ.

В ноябре 2015 г. ОАО "Энергостройснабкомплект ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №29806/0000147776 по лоту: "Право заключения договора на выполнение работ по корректировке проектно-сметной документации и разработке РД, ЗД по титулу " 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово" для нужд филиала



ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Северо-Запада". 25 декабря 2015 г. победителем признано ЗАО "ЭнергоСтройПроект". Цена договора составила 88 млн. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: март 2016 г.

Состав работ по лоту:

- корректировка, обоснование и согласование основных технических решений по объекту;
- корректировка, согласование и экспертиза проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов; разработка и согласование закупочной документации на выполнение РД, СМР и ПНР.

28 апреля 2016 г. АО "Энергостройснабкомплект ЕЭС" объявило о проведении открытого запроса предложений №31603613555 по лоту: "Право заключения договора на выполнение СМР, ПНР, поставку МТРИО по титулу "ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская " Чудово" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Северо-Запада". 29 июня 2016 г. победителем признано ООО "Энергостройкомплекс". Цена договора составила 829,9 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2016 г.

17 февраля 2017 г. АО "Энергостройснабкомплект" объявило о проведении открытого №31704807216 по лоту: "Выполнение комплекса работа (СМР, ПНР, поставка МТРИО) по строительству совмещенного здания ОПУ с КРУЭпо титулу ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Северо-Запада". 3 мая 2017 г. победителем признано ООО "Энергостройкомплекс". Цена договора составила 396 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: май 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31704807216 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; Бударгин Олег 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@sz.fsk-ees.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/> Руководитель: Стрельцов Сергей Викторович, генеральный директор

Подрядчик: ЭнергоСтройПроект, ЗАО Адрес: 454006, Россия, Челябинск, ул. Российская, 17 Телефоны: +7(351)7298372 Факсы: +7(351)7315949 E-Mail: estp@mail.ru Web: <http://www.espr.ru> Руководитель: Познеев Андрей Николаевич, генеральный директор

Подрядчик: Энергостройкомплекс, ООО (ЭСК, ООО) Адрес: 190180, Россия, Санкт-Петербург, пер. Большой Казачий, 11, лит. А, пом. 3Н Телефоны: +7(812)9273820; +7(812)3892157 Факсы: +7(812)3930364 E-Mail: es-kompleks@mail.ru Web: <http://es-kompleks.ru> Руководитель: Земцов Ярослав Виктрович, генеральный директор (12.05.17)



Центральный федеральный округ

Белгородская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ПС 500 кВ Старый Оскол (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

404 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Белгородская область, Старооскольский район

Описание проекта:

Проектом предусмотрено расширение ПС 500 кВ Старый Оскол путем установки дополнительного автотрансформатора 500/110 кВ. Проект реализуется с целью обеспечения технологического присоединения установок ОАО "Стойленский ГОК".

7 марта 2017 г. АО "Энергостройснабкомплект ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31704866608 по лоту: "Право заключения договора на выполнение СМР, ПНР и поставку оборудования по титулу: "Расширение ПС 500 кВ Старый Оскол. Установка АТ-5 500/110 кВ. Технологическое присоединение электроустановок ОАО "Стойленский ГОК". Корректировка" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Центра". 17 мая 2017 г. победителем признано ООО "Инжиниринг". Цена договора составила 404 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31704866608 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 Центра (МЭС Центра) - филиал ФСК ЕЭС, ПАО Адрес: 121353, Россия, Москва, ул. Беловежская, 4 корп. Б Телефоны: +7(495)9628711 E-Mail: mes@mes-centra.ru Web: http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/mes_centre/news/ Руководитель: Демин Сергей Александрович, генеральный директор

Технический заказчик: Энергостройснабкомплект ЕЭС, АО (ЭССК ЕЭС) Адрес: 121353, Россия, Москва, ул. Беловежская, 4, корпус Б, 5 этаж Телефоны: +7(495)7109333Р3014 E-Mail: info@essk.ru Web: <http://www.essk.ru> Руководитель: Зафесов Юрий Казбекович, генеральный директор

Подрядчик: Инжиниринг, ООО Адрес: 300012, Россия, Тула, ул. Тимирязева, 99В Телефоны: +7(4872)254376 E-Mail: info@engineering-tula.ru Web: <http://www.engineering-tula.ru/> Руководитель: Демидов Андрей Михайлович, генеральный директор (08.06.17)



Южный федеральный округ

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

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

14500 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ростовская область, Краснодарский край

Описание проекта:

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

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

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

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



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

Наименование показателя	Величина по проекту
Протяженность, км	477,2
Количество цепей	1
Количество проводов в фазе	3
Марка и сечение провода (варианты сравнения)	АС300/66
Количество грозозащитных тросов на ВЛ	2
Марка грозозащитных тросов	11,0-МЗ-В-ОЖ-Н-Р
Габарит провода до земли (ненаселенная местность), м	8,0
Тип изоляции	стеклянная
Материал опор: промежуточные анкерно-угловые	сталь сталь
Тип устанавливаемых анкерных опор	Решетчатые (УС500-3 с подставками)
Тип устанавливаемых промежуточных опор (варианты сравнения)	Решетчатые (ПП500-5)
Плавка гололеда на проводах	Да
Плавка гололеда на тросах	Да

В сентябре 2015 г. Министерство энергетики Российской Федерации приказом №627 утвердило схему и программу развития Единой Энергетической системы (ЕЭС) России на 2015-2021 годы. Проект строительства "ВЛ 500 кВ Ростовская-Андреевская-Вышестеблиевская" включен в схему и программу развития ЕЭС России на 2015-2021 годы. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован в 2017 г.

В марте 2016 г. глава правительства РФ Дмитрий Медведев распоряжением №449-р утвердил список из 73 проектов, финансируемых из Фонда национального благосостояния (ФНБ). В перечень из 73 проектов включен

проект "Сооружение электросетевого энергомоста Российская Федерация - полуостров Крым. Высоковольтная линия 500 кВ Кубанская-Вышестеблиевская (Тамань) с расширением подстанции 500 кВ Кубанская, строительство подстанции 500 кВ Вышестеблиевская".

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

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

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

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

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

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31705159518 на сайте www.zakupki.gov.ru)

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

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

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

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

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

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



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





Северо-Кавказский федеральный округ

Северная Осетия: "ФСК ЕЭС", ПАО: ВЛ 500 кВ Невинномысск-Моздок с ПС 500 кВ Моздок и ПС ПС 500 кВ Невинномысск (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2018 год

Объем инвестиций:

6577 млн. рублей

Местоположение:

Республика Дагестан, Республика Северная Осетия – Алания, Ставропольский край, Чеченская Республика

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок протяженностью 265 км и расширение ПС 500 кВ Моздок и ПС 500 кВ Невинномысск. Проект реализуется в целях повышения надежности электроснабжения, повышения объемов экспорта в Республику Азербайджан, увеличения пропускной способности сети в направлении Республик Чечня, Дагестан, Северная Осетия до 400 МВт.

Проектная и рабочая документация по объекту выполнена ОАО "Институт Энергосетьпроект".

В 2016 - I пол. 2017 гг. произведена закупка трансформаторного оборудования, УШР, выключателя и разъединителя.

28 апреля 2017 г. ПАО "ФСК ЕЭС" объявило о проведении открытого запроса предложений №31705074966 по лоту: "Выполнение работ по ОЗИО и ИРД, проведение охранно-спасательных исследований (раскопок) объектов археологического наследия, выполнение СМР, ПНР, обеспечение МТРИО по подстанционной части по титулу "ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 500 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Юга". 26 мая 2017 г. победителем признан коллективный участник в составе ООО "Вымпелсестрой" и ООО "Элвест". Цена договора составила 2627 млн. рублей. Срок выполнения работ: октябрь 2018 г.

18 мая 2017 г. ПАО "ФСК ЕЭС" осуществило закупку №31705124831 у единственного поставщика ООО "Уралэлектрострой" по лоту: "Договор на выполнение работ по СМР, ПНР, обеспечению МТРИО по линейной части по титулу: "ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 500 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)". Цена договора составила: 3591,2 млн. рублей. Срок выполнения работ не раскрывается.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31705074966 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 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

Проектировщик: Институт Энергосетьпроект, АО Адрес: 105318, Россия, Москва, Тацкая ул., 1 Телефоны: +7(495)6529301; +7(495)9639441 E-Mail: oaosp@oaosp.ru; secretary@oaosp.ru Web: <http://www.oaosp.ru> Руководитель: Беловицкий Виталий Александрович, генеральный директор

Подрядчик: Вымпелсестрой, ООО Адрес: 117105, Россия, Москва, Варшавское шоссе, 35, стр. 1 Телефоны: +7(495)6204831 Факсы: +7(495)6204832 E-Mail: holding@vypelgroup.ru; mskoffice@vypelgroup.ru Web: <http://www.vypelgroup.ru> Руководитель: Захариков Александр Валерьевич, генеральный директор

Подрядчик: Элвест, ООО Адрес: 620137, Россия, Екатеринбург, ул. Блюхера, 50, оф. 340 Телефоны: +7(343)3820916; +7(343)3834618 E-Mail: info@elvest-ek.ru Web: <http://elvest-ek.ru/> Руководитель: Кочедыков Михаил Викторович, генеральный директор



Подрядчик: Уралэлектрострой, ООО Адрес: 460027, Россия, Оренбург, ул. Беляевская, 20, корп. 1 Телефоны: +7(3532)430260; +7(3532)685412; +7(3532)764777; +7(3532)761316; +7(3532)405726 E-Mail: ues001@mail.ru Web: <http://www.ues-company.ru> Руководитель: Борисов Олег Валерьевич, генеральный директор (07.06.17)



Приволжский федеральный округ

Нижегородская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ПС 500 кВ Луч (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2018 года

Объем инвестиций:

473,9 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Нижегородская область, Большое Козино

Описание проекта:

Проектом предусмотрена установка автотрансформатора 500/110 кВ мощностью 250 МВА на ПС 500 кВ Луч.

6 апреля 2017 г. ПАО "ФСК ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31704987586 по лоту: "Право заключения договора на завершение работ по титулу "Установка АТ 500/110 кВ на ПС 500 кВ Луч"". 26 июня 2017 г. победителем признано АО Трест "Волгасетстрой". Цена договора составила 473,9 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: сентябрь 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31704987586 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: МЭС Волги (Магистральные электрические сети Волги) - филиал ФСК ЕЭС, ПАО Адрес: 443100, Россия, Самара, ул. Молодогвардейская, 226 Телефоны: +7(846)3396359 Факсы: +7(486)2424061 E-Mail: mesvolgi@volga.fsk-ees.ru Web: http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/mes_volga/news/ Руководитель: Франтишковиц Владимир Вашкевич, директор

Подрядчик: Трест Волгасетстрой, АО Адрес: 443047, Россия, Самарская область, Волжский район, в районе п. Ящкое в придорожной полосе автодороги "обход города Самары" Телефоны: +7(846)9315555 Факсы: +7(846)9936955 E-Mail: mail@volgasetstroy.ru Web: <http://www.volgasetstroy.ru> Руководитель: Пугачев Игорь Вячеславович, генеральный директор (03.07.17)



Уральский федеральный округ

ЯНАО: "ФСК ЕЭС", ПАО: ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

I квартал 2018 г.

Объем инвестиций:

4500 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ

Описание проекта:

Проект предполагает строительство ПС 220 кВ Ермак с двумя АТ125 МВА типа АТДЦТН-125000/220/110, двумя трансформаторами типа ТРДН-40000/110/10, двумя УШР типа РТУ-63000/220, с применением элегазовых выключателей. Трансформаторная мощность подстанции составит 330 МВА, протяженность ВЛ составит 160,5 км. Объект включен в "Схему и программу электроэнергетики Ямало-Ненецкого автономного округа на период 2014 - 2018 гг. Строительство объекта осуществляется с целью организации электроснабжения нефтеперекачивающих станций магистрального нефтепровода Заполярье-Пурпе.

В мае 2012 г. победителем в конкурсе на разработку проектной и рабочей документации признано ООО "УралСофтПроект".

В апреле 2015 г. ПАО "ФСК ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №28288/0000140562 по 2 лотам, включающим в т.ч. поставку: Лот №1: 2 ТРДН-40 МВА 110 кВ и УШР РТУ-63 МВАо 220 кВ для ПС Ермак; Лот №2: поставка АТДЦТН-125 МВА 220 кВ для ПС Ермак. 18 мая 2015 г. победителем по Лот №1 признано ОАО "Электrozавод". Цена договора по Лот №1: составила 1,5 млрд. рублей с учетом НДС. 28 мая 2015 г. победителем по Лот №2: признано ООО "Маштехстрой". Цена договора по Лот №2: составила 596,9 млн. рублей с учетом НДС.

В апреле 2015 г. ОАО "Энергостройснабкомплект ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №28360/0000141012 по лоту: "Право заключения договора на выполнение СМР, ПНР и поставку МТРИО (без поставки основного электротехнического оборудования) по титулу: "ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея" для нужд филиала ОАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Западной Сибири". 3 августа 2015 г. победителем признано ООО "Промстрой". Цена договора составила 2,88 млрд. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: октябрь 2017 г.

16 сентября 2016 г. АО "Энергостройснабкомплект ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31604107463 по лоту: "Право заключения договора на выполнение СМР, ПНР, поставку МТРИО в части строительства заходов одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС " Мангазея по титулу: "ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС " Мангазея" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Западной Сибири". 27 октября 2016 г. победителем признано ООО "Петроком". Цена договора составила 2900,7 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31604107463 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

Проектировщик: УралСофтПроект, ООО Адрес: 450071, Уфа, ул. 50 лет СССР, 39 Телефоны: +7(347)2923995; +7(347)2923996; +7(347)2923997 Факсы: +7(347)2923998 E-Mail: project@uralsoft.ru Web: <http://www.uralsoft.ru> Руководитель: Темник Сергей Романович, директор

Поставщик оборудования: ЭЛЕКТРОЗАВОД, ОАО Адрес: 107023, Россия, Москва, ул. Электrozаводская, 21 Телефоны: +7(495)7778201; +7(945)7778220; +7(495)7778204 Факсы: +7(495)7778201 Web: <http://www.elektrozavod.ru> Руководитель: Макаревич Леонид Владимирович, генеральный директор



Поставщик оборудования: Маистехстрой, ООО Адрес: 123022, Россия, Москва, ул. 2-ая звенигородская, 13, стр. 42 Телефоны: +7(499)3700249; +7(499)3700250 E-Mail: info@mtstroy.com Web: <http://www.mtstroy.com>
Руководитель: Феоктистов Андрей Викторович, генеральный директор

Подрядчик: Промстрой, ООО Адрес: 628433, Россия, ХМАО-Югра, Тюменская область, Сургут, ул. Гидростроителей, 7 Телефоны: +7(3462)236902; +7(3462)949949; +7(3462)236503 E-Mail: ps@promstroy-zs.ru; promstroy-surgut@mail.ru Руководитель: Бобылев Сергеевич Андрей, генеральный директор

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 (02.11.16)



Сибирский федеральный округ

Забайкальский край: "ФСК ЕЭС", ПАО: ПС 220 кв Петровск - Забайкальская (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2018 года

Объем инвестиций:

262,6 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Забайкальский край, Петровск-Забайкальский

Описание проекта:

ПС 220 кВ Петровск-Забайкальская установленной мощностью 126 МВА введена в экс-плуатацию в 1986 г. На подстанции 220 кВ Петровск-Забайкальская установлено два трехфазных автотранс-форматора АТДЦТН-63000/220/110/35.

Проектом предусмотрено:

- установка двух УШР в РУ 35 кВ ПС 220 кВ Петровск - Забайкальская единичной мощностью 25 МВАр, для регулирования напряжения;

- обеспечение, устанавливаемых УШР устройствами РЗА, ССПИ, АИИСКУЭ.

22 февраля 2017 г. АО "Энергостройснабкомплект" объявило о проведении открытого конкурса №31704822455 по лоту: "Право заключения договора на выполнение комплекса работ по титулу "Реконструкция ПС 220 кВ Петровск - Забайкальская. Установка УШР 35 кВ". 3 мая 2017 г. победителем признано ООО "Элвест". Цена договора составила 262,6 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: август 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31704822455 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, АО (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: Котов Юрий Александрович, главный специалист по конкурсным закупкам Телефон: +7(495)7109333P3035 ; Семенов Валерий Викторович, специалист по конкурсным закупкам E-Mail: ValeriyS@essk.ru Телефон: +7(495)7109333P3079

Подрядчик: Элвест, ООО Адрес: 620137, Россия, Екатеринбург, ул. Блюхера, 50, оф. 340 Телефоны: +7(343)3820916; +7(343)3834618 E-Mail: info@elvest-ek.ru Web: <http://elvest-ek.ru/> Руководитель: Кочедыков Михаил Викторович, генеральный директор (12.05.17)



Дальневосточный федеральный округ

Амурская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ЛЭП 220 кВ Тында – Лопча – Хани – Чара (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2021 год

Объем инвестиций:

9159,7 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Амурская область

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство ЛЭП 220 кВ Тында – Лопча – Хани – Чара протяженностью 560 км. Проект реализуется в целях объединения ОЭС Востока и ОЭС Сибири, для повышения надежности электроснабжения потребителей БАМа и прилегающих населенных пунктов северо-восточной части Забайкальского края и западной части Амурской области, а также в целях обеспечения дополнительной возможности технологического присоединения новых потребителей.

Проектом предусмотрено:

- строительство ЛЭП 220 кВ Тында - Лопча;
- строительство ЛЭП 220 кВ Лопча - Хани;
- строительство ЛЭП 220 кВ Хани - Чара;
- расширение РУ 220 кВ на ПС 220 кВ Тында;
- расширение РУ 220 кВ на ПС 220 кВ Лопча;
- расширение РУ 220 кВ с учётом АПК на ПС 220 кВ Хани;
- расширение РУ 220 кВ на ПС 220 кВ Чара.

В конце августа 2013 года победителем в конкурсе на право заключения договора на выполнение ПИР стала компания ЗАО "ЭнергоПроект", с ценой предложения 82,65 млн. рублей. Проектные работы не были завершены.

3 декабря 2015 г. АО "Энергостройснабкомплект ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №30482/0000149961 по лоту: "Право заключения договора на выполнение незавершенного объема работ по разработке проектной документации и разработке рабочей документации по титулу: "ЛЭП 220 кВ Тында " Лопча - Хани - Чара" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Востока". 26 января 2016 г. победителем признано ЗАО "ЭнергоСтройПроект". Цена договора составила 541,3 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: июнь 2018 г.

24 ноября 2016 г. АО "Энергостройснабкомплект ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31604376950 по лоту: "Право заключения договора на выполнение СМР, ПНР, с поставкой МТРО по 1 этапу строительства (в объеме строительства новой ВЛ 220 кВ Тында-Лопча) по титулу ЛЭП 220 кВ Тында-Лопча-Хани-Чара для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Востока". 6 февраля 2016 г. победителем признано ООО "Петроком". Цена договора составила 2683,6 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31503040177 на сайте new.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 Востока (МЭС Востока) - филиал ФСК ЕЭС, ПАО Адрес: 680000, Россия, Хабаровск, ул. Дзержинского, 47 Телефоны: +7(4212)261968 Факсы: +7(4212)308694 E-Mail: dos@mes.khv.ru; pog@mes.khv.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/> Руководитель: Смирнов Сергей Георгиевич, генеральный директор

Технический заказчик: Энергостройснабкомплект ЕЭС, АО (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: Семенов Валерий Викторович, специалист по конкурсным закупкам E-Mail: ValeriyS@essk.ru Телефон: +7(495)7109333P3079



Проектировщик: ЭнергоСтройПроект, ЗАО Адрес: 454006, Россия, Челябинск, ул. Российская, 17 Телефоны: +7(351)7298372 Факсы: +7(351)7315949 E-Mail: estp@mail.ru Web: <http://www.espr.ru> Руководитель: Познеев Андрей Николаевич, генеральный директор

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 (07.02.17)

Информационные продукты INFOLine

Исследования в ТЭК и строительстве

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

В данном объемном исследовании отраслей ТЭК детально проанализировано состояние топливо-энергетического комплекса России и определены факторы влияния макроэкономических событий на его развитие. С помощью предлагаемого информационного продукта ваша компания сможет лучше ориентироваться в актуальных тенденциях отрасли и наметить возможные пути развития бизнеса.

Цели исследования:

- **Анализ состояния и тенденций развития топливо-энергетического комплекса** в целом и по отраслям (нефтяная, газовая, угольная, электроэнергетика)
- **Составление рейтингов компаний** по добыче и переработке нефти, добыче и переработке газа, по добыче угля, а также рейтинга генерирующих компаний по выработке электроэнергии;
- **Описание динамики и тенденций** развития отраслей ТЭК посредством описания важнейших событий;
- **Выявление и описание крупнейших реализуемых проектов;**
- **Представление государственного регулирования.**

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

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

В составе исследования:

- **Прогноз инвестиционной деятельности и описание крупнейших проектов развития нефтяной отрасли:** структурированное описание 200 крупнейших проектов, определяющих направления развития добывающих, транспортных и перерабатывающих мощностей нефтяной отрасли России в 2016-2018 гг. по сегментам: "Добыча и подготовка нефти", "Переработка нефти", "Базовая нефтехимия", "Транспортировка нефти и нефтепродуктов".
- **Прогноз инвестиционной деятельности и описание крупнейших проектов развития газовой отрасли:** структурированное описание 80 крупнейших проектов, определяющих направления развития добывающих, транспортных и перерабатывающих мощностей газовой отрасли России в 2016-2018 гг. по сегментам: "Добыча и подготовка газа", "Транспортировка и хранение газа", "Переработка газа", "Сжижение газа", "Базовая газохимия".

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

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

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

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



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



Дата выхода: **Август 2016**
Готовится обновление 2017 года
 Количество страниц: **570**
 Способ предоставления: **Электронный**
 Цена, без учета НДС: **60 000 руб.**



Дата выхода: **Декабрь 2016**
Готовится обновление 2017 года
 Количество страниц: **700**
 Способ предоставления: **Электронный**
 Цена, без учета НДС: **50 000 руб.**

[350 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2017 года](#)

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

Временные рамки исследования: 2017 год и планы до 2021 года

Проекты по отраслям: нефте- и газоперерабатывающая промышленность, химическая промышленность, металлургия, горнодобывающая промышленность, машиностроение, АПК, пищевая промышленность, фармацевтическая промышленность, деревообработка и ЦБК, производство строительно-отделочных материалов, многофункциональные центры, стадионы, проекты комплексной застройки, дорожные объекты, искусственные сооружения, логистические объекты, порты и гидросооружения, аэропорты, железнодорожные объекты, теплоснабжение, водоснабжение.

В рамках подготовки обзора проанализированы планы развития компаний, изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты, активные на февраль 2017 года и планируемые к завершению в 2017-2021 годах. Всего описано более 350 крупнейших проектов с общим объемом инвестиций более 350 млрд. долларов.

[400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2017-2021 годов](#)

В обзоре описаны инвестиционные проекты различных отраслей производства, отражающие динамику рынка промышленного строительства. В описании каждого объекта дана основная информация о нем (назначение объекта, местоположение, стадия строительства, срок завершения, объем инвестиций и др.), включена контактная информация всех участников строительства.

Проекты по отраслям: пищевая промышленность и АПК, нефте-, газоперерабатывающая и химическая промышленности, фармацевтическая и медицинская промышленности, металлургия и горнодобыча, машиностроение, промышленность строительно-отделочных материалов, деревообрабатывающая промышленность, другие отрасли.

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

В рамках подготовки обзора проанализированы планы развития компаний различных отраслей промышленности, крупнейших девелоперов и застройщиков, были изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты, активные на ноябрь-декабрь 2016 года и планируемые к завершению в 2017-2021 годах. Всего описано 400 крупнейших проектов с общим объемом инвестиций более 150 млрд. долларов.

[Реестр 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов РФ](#)

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

Временные рамки исследования: 2013-2016 годы.

Сроки проведения исследования: январь – февраль 2017 года.

Реестр включает контактные данные и сведения о крупнейших выполненных проектах **более 250 компаний**, специализирующихся на проектировании промышленных объектов.

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

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



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



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



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

Периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ

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

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

Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ

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

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

Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ

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

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

Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ

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).

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



Дата выхода: Ежемесячно
 Количество страниц: 70
 Способ предоставления: Электронный
 Цена, без учета НДС: 12 000 руб.



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



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



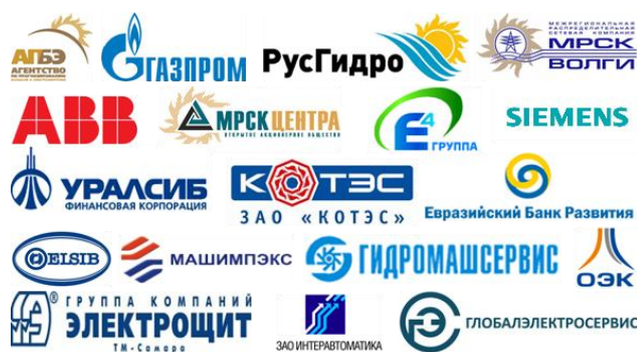
Дата выхода: Ежемесячно
 Количество страниц: 100
 Способ предоставления: Электронный
 Цена, без учета НДС: 15 000 руб.

Тематические новости

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

Наименование отрасли	№	Название тематики	Периодичность получения	Стоимость в месяц
Энергетика и ЖКХ	1.	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	4.	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	4 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	1.	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	2.	Газовая промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	3.	Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	4.	Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Химическая промышленность	4.	Топливный рынок и АЗС	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Инвестиции в нефтегазохимии РФ	2 раза в неделю	15 000 руб.
Лесная отрасль		Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Металлургия		Лесопромышленный комплекс РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	1.	Чёрная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	2.	Инвестиционные проекты в чёрной металлургии РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	4.	Угольная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	5.	Горнодобывающая промышленность РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
Машиностроение	6.	Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	1.	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	2.	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Рынок приборов и систем учета	1 раз в неделю	5 000 руб.
	3.	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	1 раз в неделю	5 000 руб.
Новинка!	4.	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	1 раз в неделю	5 000 руб.
	5.	Автомобильная промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
		Индивидуальный мониторинг СМИ	По согласованию	От 10 000 руб.

Внимание! Вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является исчерпывающим. Для вашей компании специалисты агентства INFOline готовы предоставить комплекс информационных услуг в виде заказных маркетинговых исследований и регулярного мониторинга отрасли **индивидуально** – на специальных условиях сотрудничества! **Всегда рады ответить на вопросы по телефонам: (812) 322-68-48, (495) 772-76-40 доб. 142 или по электронной почте tek@infoline.spb.ru, industrial@infoline.spb.ru**



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

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