

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 содержит информацию о инвестиционно-строительных проектах России в сферах 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>11</i>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>14</i>
<i>Северо-Кавказский федеральный округ.....</i>	<i>18</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>19</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>21</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>22</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>23</i>
Объекты теплоснабжения	24
<i>Северо-Западный федеральный округ.....</i>	<i>24</i>
<i>Центральный федеральный округ.....</i>	<i>27</i>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>29</i>
<i>Северо-Кавказский федеральный округ.....</i>	<i>31</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>32</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>35</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>39</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>40</i>
Системы газоснабжения.....	43
<i>Северо-Западный федеральный округ.....</i>	<i>43</i>
<i>Центральный федеральный округ.....</i>	<i>46</i>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>48</i>
<i>Северо-Кавказский федеральный округ.....</i>	<i>50</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>51</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>53</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>55</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>57</i>
Объекты нефтяной промышленности.....	59
<i>Северо-Западный федеральный округ.....</i>	<i>59</i>
<i>Центральный федеральный округ.....</i>	<i>61</i>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>63</i>
<i>Северо-Кавказский федеральный округ.....</i>	<i>67</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>68</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>70</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>72</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>74</i>
Объекты электроснабжения.....	78
<i>Северо-Западный федеральный округ.....</i>	<i>78</i>
<i>Центральный федеральный округ.....</i>	<i>81</i>
<i>Южный федеральный округ.....</i>	<i>83</i>
<i>Приволжский федеральный округ.....</i>	<i>85</i>
<i>Уральский федеральный округ.....</i>	<i>87</i>
<i>Сибирский федеральный округ.....</i>	<i>90</i>
<i>Дальневосточный федеральный округ.....</i>	<i>91</i>
Информационные продукты INFOLine	93

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: ежемесячно.

Обзор включает 2 блока инвестиционных проектов

Инфраструктура гражданских и промышленных объектов

До 30 проектов в месяц



Котельные
До 100 проектов в год



Системы мелиорации
До 50 проектов в год



Водопроводы
До 100 проектов в год



Очистные сооружения
До 100 проектов в год



Объекты канализации
До 100 проектов в год

До 350 проектов в год

Инженерная инфраструктура объектов ТЭК

До 30 проектов в месяц



Объекты транспортировки и хранения газа, газоснабжения
До 100 проектов в год



Объекты транспортировки и хранения нефти
До 100 проектов в год



Объекты транспортировки и хранения нефтепродуктов
До 100 проектов в год



Объекты электрогенерации и сетевого хозяйства
До 100 проектов в год

До 350 проектов в год

Преимущества Обзора:

- **ежемесячный мониторинг** инвестиционной активности в сфере развития российской инженерной инфраструктуры;
- **более 600 крупнейших** и значимых проекта в 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: "Теплоэнергоинженерный комплекс Санкт-Петербурга", ГУП, тепловая сеть в Пригородном районе (строительство).

Состояние на момент актуализации:
 Подготовительные работы
 Срок окончания строительства:
 29 марта 2017 года
 Объем инвестиций:
 655 млн. рублей



Местоположение:
 Россия, Санкт-Петербург, Пригородный 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 Шуваловскими проспектом, Парашинской улицей, проектируемой проезжей частью в Пригородном районе (ГПР, С/ПР, П/СН). Стартовая цена запроса – 658,3 млн. рублей. 29 июля 2016 года по итогам запроса победителем признана АО "Металлбел". Итоговая сумма договора составляет 655 млн. рублей. Срок выполнения работ: ноябрь 2017 года.

Характеристики объекта:
 - система теплоснабжения – двухтрубная;
 - теплоноситель – вода;
 - температурный график теплоснабжения – 150/75 °С;
 - источник теплоснабжения – котельная Коломиевская на ул. Автобуная, 9, лит. А;
 - точка присоединения – проектируемая тепловая камера на тепловых сетях 2,2х0,0 по ул. Парашинская
 Протяженность и диаметры тепловых сетей должны быть уточнены при проектировании.
 Актуализация – уточнено представление компании по материалам тендерной документации (акт приема №01603888874 на сайте tspb.ru)

Заказчик: Теплоэнергоинженерный комплекс Санкт-Петербурга, ГУП/ТЭК СПб, Адрес: 199090, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Лерокса, 12. Телефоны: +7(812)8125866; +7(812)4948695; +7(812)8125822. Факсы: +7(812)145354. E-Mail: inf@teploinfo.spb.ru; rus@teploinfo.spb.ru; web@teploinfo.spb.ru. Руководитель: Григорий Андреевич Монахов, Исполнитель: Александр Николаевич Пископов, Руководитель: Марина Викторовна, начальник отдела подготовки проектной документации по тепловым сетям и ЦТП E-Mail: info@teploinfo.spb.ru; rus@teploinfo.spb.ru; web@teploinfo.spb.ru. Телефон: +7(812)4948610

Пользователь: Metallbela, АО Адрес: 195027, Россия, Санкт-Петербург, ул. Колтовская, 11, лит. А. Телефоны: +7(812)4387788. Факсы: +7(812)4387789. E-Mail: tek@metallbela.ru; web@metallbela.ru. Руководитель: Давид Александрович Кравченко, генеральный директор (22.03.16)

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



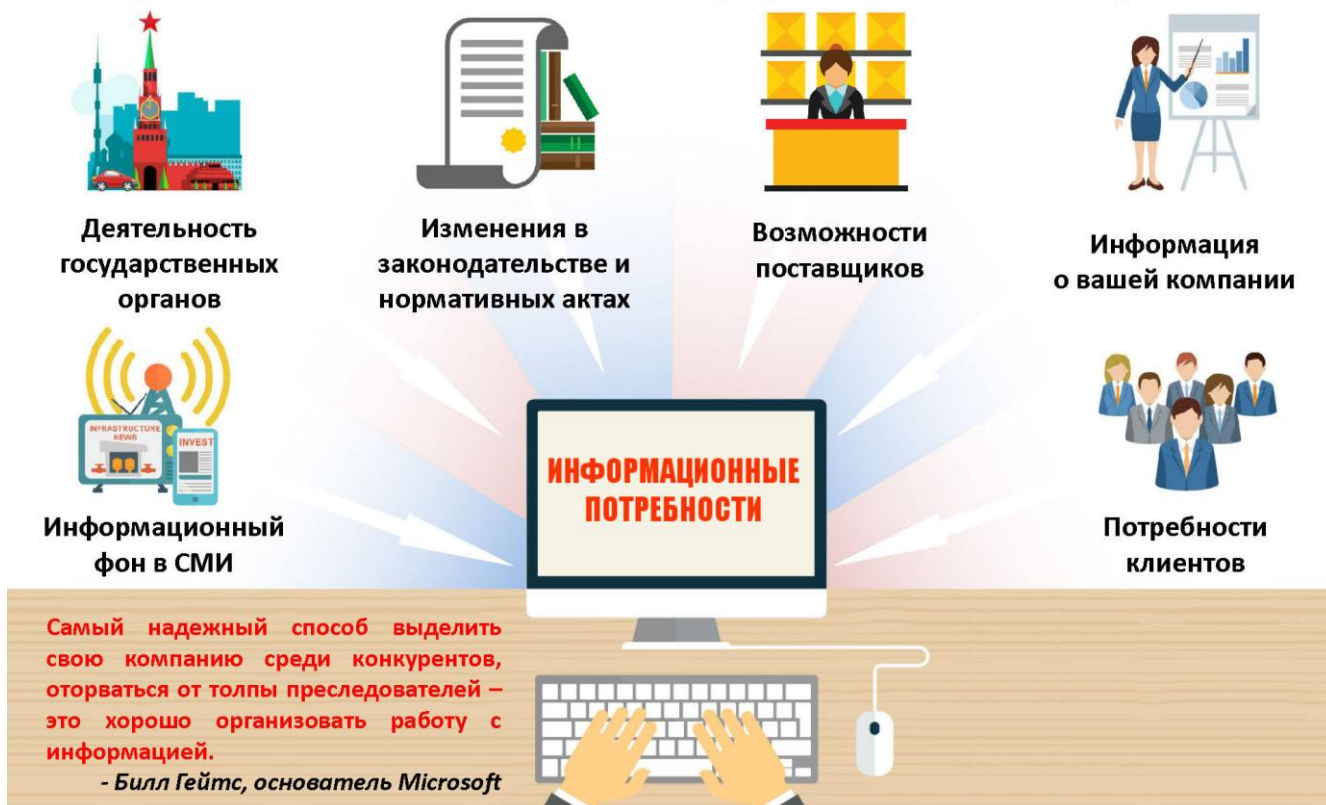
Комплексный подход в подготовке периодического Обзора "Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ" делает его актуальным и эффективным инструментом для компаний, занятых в различных сферах:

- 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:

- ["Топливо-энергетический комплекс России. Итоги 2017 года. Перспективы развития в 2018-2020 годах" \(готовится к выходу\)](#)
- ["Строительная отрасль России. Предварительные итоги 2017 года"](#)
- ["130 крупнейших инвестиционных проектов в добыче и транспортировке нефти и газа РФ 2018-2021 годов"](#)
- ["Инвестиционные проекты инженерной инфраструктуры ТЭК, тепло- и водоснабжения РФ: проекты 2017 года"](#)
- ["Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: 2017 год"](#)

- ["350 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2017 года"](#) (готовится обновление в I квартале 2018 года)
- ["230 крупнейших проектов строительства медицинских объектов и фармацевтических производств РФ. Проекты 2018-2021 годов"](#)
- ["Рынок металлоконструкций РФ. Тенденции 2017 года. Прогноз до 2020 года. Стандартная версия"](#)
- ["Реестр 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов РФ"](#)
- ["Реестр 140 ведущих инжиниринговых компаний РФ в сфере водоочистки, водоснабжения и водоотведения"](#)

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@infoline.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.

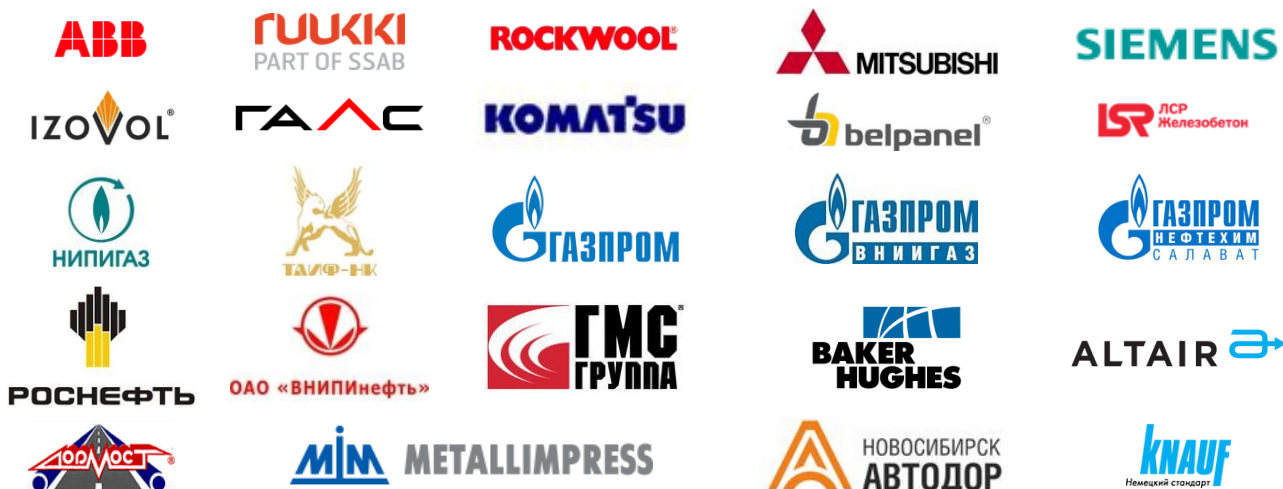


Дополнительную информацию Вы можете получить:

- на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru;
- по телефонам +7 (812) 322-68-48 и +7 (495) 772-76-40;
- по электронной почте tek@infoline.spb.ru, industrial@infoline.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: Охтинский тоннельный канализационный коллектор (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2020 года

Объем инвестиций:

7952,2 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Красногвардейский район

Описание проекта:

ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" ведет работы по реализации проекта строительства Охтинского тоннельного канализационного коллектора в Красногвардейском районе. Трубная магистраль пройдет по обоим берегам реки Охты от пр. Шаумяна к пр. Энергетиков, далее в направлении ул. Передовиков, Ириновского пр., шоссе Революции, Индустриального пр. и закончится в районе Армашевского моста. Финансирование проекта ведется поэтапно за счет средств бюджета города.

Проектировщиком объекта является ГУП "Ленгипроинжпроект".

Подрядчиком по строительству выступает ЗАО "Ремонт и строительство сетей "ПР и СС". 10 июня 2015 года были подведены итоги открытого конкурса, победителем признано ЗАО "Ремонт и строительство сетей "ПР и СС".

22 июля 2015 года ЗАО "Ремонт и строительство сетей "ПР и СС" приступило к работам на объекте.

Всего согласно проекту первого этапа строительства коллектора предстоит построить 7,7 км инженерных сетей переменного диаметра — от 1,5 до 4,3 м и разной глубины заложения – от 6 до 28 м. На первом этапе будет построено 19 шахт Охтинского канализационного коллектора. В коллектор будут врезаны 34 выпуска сточных вод, находящихся в ведении Водоканала, и 21 выпуск от промышленных предприятий города, а сам он присоединен к Главному канализационному коллектору северной части города. Выбор трассы коллектора учитывает необходимость "перехватить" прямые выпуски в Большую Охту, а также подключение перспективной застройки. С запуском в эксплуатацию Охтинского коллектора защита городских рек от сточных вод в Петербурге достигнет почти 100%.

Первый этап строительства Охтинского тоннельного канализационного коллектора завершат к 2020 году. Общий расход сточных вод составит около 11 млн куб. м в год. В рамках первого этапа проложат 7,7 км тоннельных км диаметром от 1,2 до 3,1 м.

28 апреля 2016 года ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" объявило открытый аукцион по итогам предварительного квалификационного отбора в электронной форме №31603613874 на разработку документации по планировке территории для размещения линейного объекта "Охтинский тоннельный канализационный коллектор (1 этап)". Стартовая цена аукциона - 8,3 млн. рублей. 10 июня 2016 года договор был заключен с ЗАО "Проектное Агентство". Стоимость работ по договору составила 7,9 млн. рублей. Выполнить работы по договору предполагалось до 15 июня 2016 года. 14 июня 2017 года в договор были внесены изменения по продлению сроков исполнения договора: 31.08.2017.

16 мая 2016 года ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" объявило запрос ценовых котировок по итогам предварительного квалификационного отбора в электронной форме №31603661400 на выполнение дополнительных инженерно-экологических изысканий по объекту "Охтинский тоннельный канализационный коллектор. 1 этап". Стартовая цена запроса - 1,9 млн. рублей. 25 мая 2016 года победителем было признано ООО "Гарант-Проект". Стоимость контракта составила 1,84 млн. рублей. Срок выполнения работ: 01 сентября 2016 года.

В конце 2016 года готовность работ по прокладке тоннельных коллекторов в рамках первого этапа проекта превысила 50%. В ходе работ по строительству коллектора выполнена проходка стволов на 18 из 20 шахт, внутри шахт выполняется технологическое оснащение. Также выполнено строительство 10 интервалов тоннельных коллекторов различного диаметра общей протяженностью 4103,5 м. Ведется подготовка к одному из самых важных этапов проекта - проходке участка тоннеля самого большого внутреннего диаметра - 3,1 м. Проходка этого участка тоннеля должна пойти от шахты №635, расположенной возле дома 15 Л на Уткином пр. Завершаются работы по устройству железобетонной стартовой камеры у шахты №635. После окончания строительства камеры в неё будет опущен тоннелепроходческий комплекс для прокладки железобетонных трубы с уже установленной в них в



заводских условиях защитной футеровкой из специального пластика. Будет проложен тоннель до шахты № 633, расположенной на берегу реки Охта в районе завода "Русские Самоцветы". Протяженность тоннеля составит 477 м. Летом 2017 года специалисты ЗАО "Ремонт и строительство сетей "ПР и СС" закончили строительство пятого тоннеля на участке от пересечения Индустриального пр. и шоссе Революции до шахты, расположенной на ул. Потапова. Началось строительство шахт на пересечении пр. Шаумяна и Республиканской ул. и в месте изгиба р. Охты между пр. Косыгина и пр. Энергетиков, где уже были произведены работы по установке буросекущих свай. В ноябре 2017 года было одобрено выделение средств из бюджета для продолжения строительства Охтинского тоннельного канализационного коллектора.

По состоянию на январь 2018 года работы на объекте ведутся с опережением графика.

Актуализация - уточнено представителем компании, по материалам компании и СМИ, по материалам тендерной документации (извещения №1603613874, №31603661400, №0172200002515000095 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Водоканал Санкт-Петербурга, ГУП Адрес: 193015, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, 42
 Телефоны: +7(812)3050909; +7(921)4365281 Факсы: +7(812)2741361 E-Mail: office@vodokanal.spb.ru;
press@vodokanal.spb.ru Web: <http://www.vodokanal.spb.ru> Руководитель: 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. 1, 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

Проектировщик: Проектное агентство, ЗАО Адрес: 196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Севастьянова, 14А
 Телефоны: +7(812)3310604; +7(812)3880680 Факсы: +7(812)3887100 E-Mail: mail@zaoprag.ru Web: <http://www.zaoprag.ru> Руководитель: Кузьмин Владислав Васильевич, генеральный директор

Проектировщик: Гарант-Проект, ООО Адрес: 192236, Россия, Санкт-Петербург, ул. Софийская, 8Б
 Телефоны: +7(812)9858308; +7(812)3615968 E-Mail: ckgarant@mail.ru Web: <http://www.ck-garant.ru> Руководитель: Нестеренко Николай Алексеевич, генеральный директор

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

(Дата актуализации - 30.01.18)

Санкт-Петербург: "Управление заказчика по строительству и капитальному ремонту объектов инженерно-энергетического комплекса", СПб ГКУ: системы водоснабжения и канализования пос. Торики (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2020 года

Объем инвестиций:

385,9 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Красносельский район, пос. Торики

Описание проекта:

13 сентября 2017 года "Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга" объявил электронный аукцион на выполнение работ по строительству систем водоснабжения и канализования пос. Торики в Красносельском районе Санкт-Петербурга. Заказчиком по проекту является ГКУ "Управление заказчика по строительству и капитальному ремонту объектов инженерно-энергетического комплекса". Стартовая цена аукциона – 389,8 млн. рублей.

11 октября 2017 года по итогам аукциона победителем была признана компания ООО "Строительный альянс". Стоимость работ по договору составила 385,9 млн. рублей. Срок выполнения работ: 30 ноября 2020 года.

Виды работ по проекту:

- инженерная подготовка территорий;
- устройство внутренних слаботочных систем;





- пусконаладочные работы;
- устройство наружных сетей канализации;
- устройство наружных сетей водоснабжения.

Технико-экономическая характеристика объекта:

Объект строительства	Протяженность, м
Водопровод из труб PE100-RC, SDR 17, в т.ч.	7790,2
Д=180 мм	29,0
Д=160 мм	6284,3
Д=110 мм	324,0
Д=63 мм	14,0
Д=40 мм	1138,9
Футляр из стальных труб/ПЭ труб Д=350/355 мм	30,0/10,0
Канализация из труб PE100-RC, SDR 11, в т.ч.	9261,5
Д=90 мм	918,5
Д=110 мм	5059,5
Д=125 мм	1137,0
Д=140 мм	351,0
Д=160 мм	709,0
Д=200 мм	1086,5
Напорная канализация PE100-RC, SDR 17 Д=160 мм	1981,5
Самотечная канализация Д=200 мм	28,5
Трубы ПВХ SN8 Д= 110x3,2мм	4,4
Труба полиэтиленовая ПЭ 100RC SDR17 PN10 d110x6,6 мм	10,4
Труба жесткая двустенная гофрированная ДКС ПНД 160911 Д=125	22,5
Кабель питающий, 1 кВ	330,0
Трубы НД ПЭ80, SDR 13.6, Д=160	24,0

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №0172200002517000174 на сайте zakupki.gov.ru), уточнено представителем компании

Уполномоченный орган: *Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга* Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, Вознесенский пр., 16 Телефоны: +7(812)5760024 Факсы: +7(812)5764111 E-Mail: kgz@gov.spb.ru Web: www.gz-spb.ru; <http://gov.spb.ru/gov/otrasl/kgz> Руководитель: Сачков Дмитрий Игоревич, председатель Контактное лицо по проекту: Морозова Анна Сергеевна E-Mail: orgtorg@gz-spb.ru Телефон: +7(812)4175014

Заказчик: *Управление заказчика по строительству и капитальному ремонту объектов инженерно-энергетического комплекса, СПб ГКУ* Адрес: 196158, Россия, Санкт-Петербург, Пулковское ш., 40, корп. 4, лит. А Телефоны: +7(812)3831247 Факсы: +7(812)3831245 E-Mail: info@uz.spb.ru Web: <http://www.uz.spb.ru> Руководитель: Белов Максим Николаевич, директор Контактное лицо по проекту: Корнева Светлана Борисовна, специалист отдела закупок E-Mail: oz_guuz@mail.ru Телефон: +7(812)3831230

Проектировщик: *Проектный институт по проектированию городских инженерных сооружений Ленгипроинжпроект, ГУП* Адрес: 196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, 52, корп. 1, 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: *Строительный альянс, ООО* Адрес: 191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Днепропетровская, 43, оф. 1 Телефоны: +7(812)4001018 E-Mail: Stroyallians2004@gmail.com Web: <http://stroy-allians.com/> Руководитель: Данилов Олег Борисович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Иванова Анна Викторовна Телефон: +7(921)5510002

(Дата актуализации - 17.10.17)



Центральный федеральный округ

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

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

426 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Антакольского, 21

Описание проекта:

9 марта 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) города Воронеж. Новый цех позволит предприятию изменить технологию переработки осадка сточных вод, что в дальнейшем поможет избавиться от неприятного запаха иловых карт в районе поселка Тенистый.

Представители воронежского водоканала согласовали с администрацией города месторасположение проектируемого объекта 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.

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".

Стоимость проекта составит порядка 426 млн. руб.

6 сентября 2017 года ООО "РВК-Воронеж" объявило открытый запрос предложений в электронной форме на СМР "Строительство цеха механического обезвоживания осадка (ЦМО) на ПОС" для нужд Водоканала. Стартовая цена запроса - 240,1 млн. рублей.

31 октября 2017 года победителем было признано ООО "Магистраль Телеком". Стоимость работ по договору составила 227,2 млн. рублей. Срок выполнения работ: IV квартал 2018 года.

В конце ноября 2017 года на площадке Правобережных очистных сооружений началось строительство цеха механического обезвоживания осадка.

По состоянию на ноябрь 2017 года работы ведутся в соответствии с графиком, заключены договоры на поставку технологического оборудования и проведены проектно-изыскательские работы.

Актуализация - уточнено по материалам компании, СМИ и тендерной документации (извещения №31502859433, №31604104465, №31705496858 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик-инвестор: *Росводоканал Воронеж, ООО (РВК-Воронеж)* Адрес: 394062, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Пеше-Стрелецкая, 90 Телефоны: +7(473)2067707; +7(473)2067706 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: Научно-производственная фирма Экотон, ООО (НПФ Экотон) Адрес: 308000, Россия, Белгородская область, Белгород, ул. Князя Грубецкого, 40 Телефоны: +7(4722)569372; +7(4722)400889; +7(495)3802633 E-Mail: info@ekoton.com; marketing@ekoton.com Web: <https://ru.ekoton.com/> Руководитель: Трунов Виктор Викторович, директор

Поставщик оборудования: Гидропмпа, ООО Адрес: 443110, Россия, Самарская область, Самара, ул. Мичурина, 21Д, этаж 3, офис 313 Телефоны: +7(846)9797394; +7(846)9797395 E-Mail: office@gpvalve.ru Web: <http://www.gpvalve.ru> Руководитель: Семенкин Артем Дмитриевич, директор

Подрядчик: Магистраль Телеком, ООО Адрес: 140014, Россия, Московская область, Люберецкий район, Люберцы, ул. Электрификации, 3, литер В, офис 19 Телефоны: +7(495)8032199 Руководитель: Сподарь Кристина Игоревна, генеральный директор

(Дата актуализации - 13.11.17)

Москва: "Департамент строительства города Москвы": водопровод в Новомосковском АО (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

956,1 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Москва, Новомосковский АО, поселения Мосрентген, Сосенское

Описание проекта:

25 ноября 2014 года Департамент строительства города Москвы объявил открытый конкурс на право заключения государственного контракта на строительство объекта с осуществлением функций технического заказчика: "Реконструкция автомобильной дороги А-101 Москва-Малоярославец-Рославль до границы с Республикой Беларусь на участке от 20 км до 49 км Московской области (Калужское шоссе) 1-й этап. Этап 1.2 - Прокладка водопровода Д 1000 мм на участке от водоводов №7 и № 8 НЗВС до дер. Сосенки". Стартовая цена конкурса - 22 млн. рублей.

31 декабря 2014 года контракт был заключен с ООО "Инвэнт - Технострой". Стоимость работ по договору составила 19,4 млн. рублей. Срок окончания исполнения договора: 31 декабря 2015 года.

Также 25 ноября 2014 года Департамент строительства города Москвы объявил еще один открытый конкурс на право заключения государственного контракта на выполнение подрядных работ по строительству объекта капитального строительства: "Реконструкция автомобильной дороги А-101 Москва-Малоярославец-Рославль до границы с Республикой Беларусь на участке от 20 км до 49 км Московской области (Калужское шоссе) 1-й этап. Этап 1.2 - Прокладка водопровода Д 1000 мм на участке от водоводов №7 и № 8 НЗВС до дер. Сосенки". Стартовая цена конкурса - 584 млн. рублей.

10 февраля 2015 года был заключен контракт также с ООО "Инвэнт - Технострой". Стоимость работ по договору составила 537,2 млн. рублей. Срок окончания исполнения договора: 31 декабря 2015 года.

2 ноября 2016 года Департамент строительства города Москвы объявил открытый конкурс на оказание услуг по исполнению функций технического заказчика с выполнением проектно-изыскательских работ (корректировка проектно-сметной документации) по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги А-101 Москва-Малоярославец-Рославль до границы с республикой Беларусь на участке от 20 км до 49 км Московской области (Калужское шоссе), 1-й этап. Этап 1.2. - Прокладка водопровода Д1000 мм на участке от водоводов №7 и №8 НЗВС до деревни Сосенки". Стартовая цена конкурса - 14,2 млн. рублей.



5 января 2017 года был заключен контракт с ООО "Институт Мосинжпроект". Стоимость работ по договору составила 12,6 млн. рублей. Срок окончания исполнения контракта: 5 июня 2017 года.

10 октября 2017 года Департамент строительства города Москвы объявил открытый конкурс на оказание услуг по строительству объекта с осуществлением функций технического заказчика на период завершения строительства объекта: "Реконструкция автомобильной дороги А-101 Москва-Малоярославец-Рославль до границы с Республикой Беларусь на участке от 20 км до 49 км Московской области (Калужское шоссе) 1-й этап. Этап 1.2 - Прокладка водопровода Д 1000 мм на участке от водоводов №7 и №8 НЗВС до дер. Сосенки" по адресу: поселения "Мосрентген", Сосенское, Новомосковский административный округ города Москвы. Стартовая цена конкурса - 16,4 млн. рублей.

14 ноября 2017 года контракт был заключен с АО "Капстройсити". Стоимость работ по договору составила 12,3 млн. рублей. Срок окончания исполнения контракта: 23 апреля 2019 года.

16 октября 2017 года Департамент города Москвы по конкурентной политике объявил электронный аукцион на выполнение остатков подрядных работ по строительству объекта: "Реконструкция автомобильной дороги А-101 Москва-Малоярославец-Рославль до границы с Республикой Беларусь на участке от 20 км до 49 км Московской области (Калужское шоссе) 1-й этап. Этап 1.2 – Прокладка водопровода Д= 1000 мм на участке от водоводов №7 и №8 НЗВС до дер. Сосенки" по адресу: поселения "Мосрентген", Сосенское, Новомосковский административный округ города Москвы. Стартовая цена запроса – 374,6 млн. рублей.

14 ноября 2017 года заключен договор с единственным участником ООО "Инвестиционно-финансовая строительная компания "АРКС". Сумма договора аналогична стартовой цене запроса. Срок выполнения работ: декабрь 2018 года.

В рамках всего проекта прокладки водопровода от водоводов №7 и №8 НЗВС до дер. Сосенки предусматривается строительство инженерных коммуникаций:

- водопровод Ду1400, 1200, 1000, 600, 400, 300 мм – 5,4 км;
- водовыпуски от водопроводных камер Ду400, 300 мм – 0,17 км;
- а также прокладка электрических сетей и дороги.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещения №0173200001514000694, №0173200001414001727, №0173200001516000436, №0173200001517000341, №0173200001417000955 на сайте zakupki.gov.ru)

Уполномоченный орган: Департамент города Москвы по конкурентной политике Адрес: 107045, Россия, Москва, Печатников пер., 12 Телефоны: +7(495)9579977; +7(495)9577500P57068; +7(495)9579931 Факсы: +7(495)9579995 E-Mail: mostender@mos.ru; esis@tender.mos.ru Web: <https://www.mos.ru/tender/> Руководитель: Дёгтев Геннадий Валентинович, руководитель Департамента

Заказчик: Департамент строительства города Москвы Адрес: 125009, Россия, Москва, Никитский пер., 5, стр. 6 Телефоны: +7(495)5306077; +7(495)9577500; +7(495)5306079 Факсы: +7(495)5306075 E-Mail: ds-info@mos.ru; dspress@mos.ru Web: <http://ds.mos.ru> Руководитель: Бочкарев Андрей Юрьевич, руководитель Контактное лицо по проекту: Платова Наталья Степановна E-Mail: PlatovaNS@mos.ru Телефон: +7(495)5306060P71477; +7(499)9224209

Проектировщик: Институт по изысканиям и проектированию транспортных и инженерных сооружений Мосинжпроект, ООО Адрес: 101990, Россия, Москва, Сверчков переулок, 4/1 Телефоны: +7(495)6253969; +7(495)6252544 Факсы: +7(495)6256173; +7(495)6247126 E-Mail: institute@mosinzhprouekt.ru Web: <http://mip.mosinzhprouekt.ru/> Руководитель: Степанов Иван Олегович, генеральный директор

Подрядчик: Инвестиционно-финансовая строительная компания АРКС, ООО (АРКС ИФСК) Адрес: 123007, Россия, Москва, ул. 4-я Магистральная, 7, стр. 2А Телефоны: +7(495)7836678; +7(495)9679170 Факсы: +7(495)7836679 E-Mail: ifcc@arks.ru Web: <http://www.arks.ru> Руководитель: Рябченко Дмитрий Викторович, президент; Семенихин Алексей Игоревич, генеральный директор

Подрядчик: ИНВЭНТ-Технострой, ООО (ИТС) Адрес: 420051, Россия, Республика Татарстан, Казань, Тэцевская, 281 Телефоны: +7(843)2216705; +7(843)5720127; +7(843)5720120 Факсы: +7(843)5720136 E-Mail: its@inventunion.ru; invent@invent-ts.ru Web: <http://www.inventunion.ru> Руководитель: Лебедев Сергей Юрьевич, генеральный директор

Подрядчик: Капстройсити, АО Адрес: 105066, Россия, Москва, ул. Ольховская 49, этаж 4, каб. 432 Телефоны: +7(495)0200011 E-Mail: info@zaokcc.ru Web: <http://zaokcc.ru/> Руководитель: Чапурин Василий Васильевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 21.11.17)



Южный федеральный округ

Волгоградская область: Комитет по регулированию контрактной системы в сфере закупок Волгоградской области: водоочистные сооружения Краснооктябрьского района города (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

2290,3 млн. руб.

Местоположение:

Россия, Волгоградская область, Волгоград, водоочистные сооружения Краснооктябрьского района

Описание проекта:

26 мая 2015 года был объявлен открытый конкурс на выполнение комплекса работ по строительству объекта: "Водоочистные сооружения Краснооктябрьского района г. Волгограда. Проектирование и реконструкция сооружений с увеличением производительности до 200 тыс. куб. м/сут. (реконструкция системы обеззараживания и реагентного хозяйства, модернизация технологии водоподготовки)".

Расширение и реконструкция системы водоснабжения осуществляется в два этапа.

На первом этапе выполняется строительство новых сооружений водоподготовки производительностью на 100,0 тыс. куб. м/сут.:

- насосная станция I-го подъема;
- водозаборное сооружение для насосной станции I-го подъема;
- блок водоподготовки производительностью 100,0 тыс. куб. м/сут.;
- резервуар чистой воды ёмкостью 10,0 тыс.куб. м;
- насосная станция II-го подъема, производительностью 200,0 тыс.куб. м/сут.;
- котельная с тепловыми сетями для проектируемых и существующих сооружений;
- газификация котельной;
- микротоннель подводящего трубопровода;
- микротоннель напорных водоводов;
- сооружения для хранения и приготовления гипохлорита натрия;
- водоснабжение площадки;
- водоотведение хоз.-бытовых и производственных стоков;
- трансформаторная подстанция КТП;
- внешнее электроснабжение водоочистных сооружений Краснооктябрьского района;
- электроснабжение сооружений построенных на I-м этапе строительства;
- АСУТП.

На втором этапе производится увеличение производительности очистных сооружений до 200 тыс. куб. м/сут. при этом выполняется:

- реконструкция существующего блока водоподготовки производительностью 100,0 тыс. куб. м/сут., с переводом системы обеззараживания на гипохлорит натрия и очисткой промывных вод на локальной установке напорной флотации. В проектируемом блоке водоподготовки 1-го этапа строительства технология водоподготовки остается прежняя: отстаивание и фильтрование с применением коагулянта;
- дождевая канализация с сооружениями очистки ливневых вод;
- насосная станция с резервуаром для перекачки промывных вод, производственной канализации;
- электроснабжение сооружений по II-му этапу строительства;
- благоустройство территории;
- контрольно-пропускной пункт.

22 июня 2015 года в результате открытого конкурса победителем стало ООО "Строитель-Металлист инвест".

Работы на объекте финансируются из средств федерального, областного и муниципального бюджетов. Общая стоимость - 2290,3 млн. рублей. Проект реализуется в рамках мероприятий по подготовке к Чемпионату мира по футболу в 2018 году.

В 2016 году в рамках проекта были смонтированы: резервуар чистой воды, трансформаторная подстанция, хлораторная, блочно-модульная котельная.

Почти половину стоимости реконструкции объекта составляет современное технологическое оборудование. В ходе реконструкции реализуется классическая схема технологии очистки воды с помощью гипохлорида натрия. Часть



строительных работ проводится по дну Волги, в частности, при помощи водолазов построена траншея для подводного водовода.

По состоянию на июнь 2017 года выполнены основные конструкции подземной части насосной станции I-го подъема, работы по гидроизоляции стен подземной части, работы по устройству внутренних перегородок подземной части здания. Выполнены работы по устройству несущих и ограждающих конструкций здания насосной станции II-го подъема. Производятся работы по монтажу и обвязке технологического оборудования насосной станции II-го подъема.



Выполнены основные несущие и ограждающие конструкции здания для хранения и дозирования гипохлорита натрия. Осуществляются работы по внутренней отделке, работы по устройству системы вентиляции и отопления. Выполнены работы по устройству монолитной железобетонной фундаментной плиты здания с гидроизоляцией; устройству монолитной железобетонной подпорной стены; монолитных железобетонных колонн, кирпичной кладки стен, монтажу металлических балок перекрытия и покрытия, устройству железобетонного монолитного перекрытия; работы по устройству монолитных железобетонных стен емкостей (резервуаров).

Производятся работы по устройству монолитного железобетонного покрытия здания, по монтажу сэндвич-панелей наружных стен, устройству кирпичной кладки стен, работы по обвязке резервуаров технологическими трубопроводами, работы по устройству системы вентиляции и работы по устройству огнезащиты стальных конструкций.

Новые водоочистные сооружения в Краснооктябрьском районе должны быть введены в эксплуатацию в конце 2017 года.

Актуализация – уточнено по материалам компании, СМИ и тендерной документации (извещение №0129200005315002018 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Комитет по регулированию контрактной системы в сфере закупок Волгоградской области Адрес: 400066, Россия, Волгоград, ул. Новороссийская, 15 Телефоны: +7(8442)353600; +7(8442)353636 Факсы: +7(8442)353616 E-Mail: goszakaz@volganet.ru Web: <http://krz.volganet.ru> Руководитель: Чупахина Анна Дмитриевна, председатель Контактное лицо по проекту: Кокин Юрий Дмитриевич E-Mail: sezzav@mail.ru

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; +7(8793)339064 Факсы: +7(8793)973862 E-Mail: skgvh@skgvh.ru; melio@skgvh.ru; plan@skgvh.ru Web: <http://www.skgvh.ru> Руководитель: Носов Алексей Константинович, генеральный директор

Подрядчик: Строитель-Металлист инвест, ООО Адрес: 443099, Россия, Самара, ул. Алексея Толстого, 19, оф. 16А Телефоны: +7(927)6500665 Руководитель: Яббаров Ринат Дамирович, управляющий-индивидуальный предприниматель

(Дата актуализации - 30.06.17)



Республика Крым: Администрация Ленинского района Республики Крым: Ленинская система групповых водоводов (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

676 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Крым, Ленинский район

Описание проекта:

В Ленинском районе Республики Крым реализуется проект реконструкции Ленинской системы групповых водоводов для бесперебойного обеспечения населения региона водой питьевого качества.

21 апреля 2017 года Комитет конкурентной политики Республики Крым для нужд Администрации Ленинского района Республики Крым объявил открытый конкурс №0175200000417000119 оказание услуг по строительному контролю и техническому надзору за проведением строительных работ по объекту: "Реконструкция Ленинской системы групповых водоводов, Республика Крым". Стартовая цена запроса - 10,2 млн рублей.

23 июня 2017 года по итогам конкурса контракт был заключен с ГУП РК "Служба технического надзора" (ТЕХНАДЗОР). Стоимость работ по договору составила 4 млн рублей. Срок исполнения контракта: 31 декабря 2019 года.

26 апреля 2017 года Министерство имущественных и земельных отношений Республики Крым объявило открытый конкурс №0175200003817000046 на поведение землеустроительных и кадастровых работ по объекту: "Реконструкция Ленинской системы групповых водоводов". Стартовая цена запроса - 3,9 млн рублей.

11 июля 2017 года по итогам конкурса был заключен контракт с ИП Багрич Александр Дмитриевич. Стоимость работ по договору составила 0,7 млн рублей. Срок исполнения контракта: 31 декабря 2017 года.

17 августа 2017 года Комитет конкурентной политики республики Крым для нужд Администрации Ленинского района Республики Крым объявил запрос предложений №0175200000417000367 на реконструкцию Ленинской системы групповых водоводов Республики Крым. Стартовая цена запроса - 671,4 млн рублей.

14 сентября 2017 года по итогам запроса предложений контракт был заключен с ООО "Мегалайн". Стоимость работ по договору составила 671,3 млн рублей. Срок исполнения контракта: 31 декабря 2019 года.

Финансирование проекта осуществляется за счет бюджетных средств по следующему графику:

- 2017 год - 96,7 млн рублей;
- 2018 год - 369 млн рублей;
- 2019 год - 205,6 млн рублей.

Для этого предусмотрена прокладка трубопроводов вдоль существующих водоводов на расстоянии 2 - 3 м.

В проектной документации разработаны следующие линейные объекты:

1. Станционные ВОС - РЧВ с. Песочное

В станционных водоочистных сооружениях (ВОС) расположены 2 резервуара чистой воды (РЧВ) объемом 2000 куб. м каждый. От резервуаров предусмотрено водоснабжение с. Станционное, с. Белинское, с. Новоотрадное, с. Золотое, с. Песочное, с. Зеленый Яр, в перспективе - с. Верхнезаморское и с. Нижнезаморское. Водоводы запроектированы из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599- 2003 ПЭ100 SDR17 PN10. Диаметр труб - 315x18,7 мм (2,8 км) до ответвления в районе с. Станционное, 160x9,5 мм (7,8 км) с ответвления в районе с. Станционное до с. Песочное. Общая длина - 10,6 км.

2. Станционные ВОС - НС-Перекачка

Водовод от существующего колодца на площадке станционных ВОС до существующего колодца на площадке насосной станции (НС) НС-Перекачка принят из полиэтиленовых труб ПЭ- 100 ГОСТ 18599- 2003 SDR 17 PN10, диаметр труб - 500x29,7 мм. Общая протяженность водовода - 6 км.

3. НС- 4а - Станционные ВОС

Водовод предназначен для подачи технической воды от станционного водохранилища на очистные сооружения станционных ВОС. Водовод запроектирован в 2 нитки. Водовод принят из полиэтиленовых труб ПЭ- 80 по ГОСТ 18599- 2003 SDR 26 PN6,3, диаметр труб - 400x15,3 мм. Общая протяженность водовода - 2 км (две нитки).

4. НС-Перекачка - РЧВ с. Горностаевка

В НС-Перекачка расположены 2 РЧВ объемом 500 куб. м каждый. От резервуаров предусмотрено снабжение РЧВ с. Горностаевка. В с. Горностаевка расположено два РЧВ объемом 1000 куб. м каждый. От данных резервуаров предусмотрено водоснабжение с. Горностаевка, с. Челябиново, с. Огоньки, с. Пташкино, с. Марьевка, с. Борисовка, с. Вязниково, с. Яковенко, с. Заветное, с. Набережное, с. Костырино. Вода от НС- Перекачка до РЧВ с.



Горностаевка поступает с помощью насоса. Водовод запроектирован из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2003 ПЭ100 SDR17 PN10, диаметр труб - 400x23,7 мм. Общая протяженность водовода - 10,6 км.

5. РЧВ с. Горностаевка - Сокольское БФС

В с. Горностаевка расположены 2 РЧВ объемом 1000 куб. м каждый. От резервуаров предусмотрено водоснабжение с. Горностаевка, с. Челябиново, с. Огоньки, с. Пташкино, с. Марьевка, с. Борисовка, с. Вязниково, с. Яковенко, с. Заветное, с. Набережное, с. Костырино. В Сокольских бытовых фильтрующих системах (БФС) расположено 2 РЧВ объемом 400 куб. м каждый. Вода от РЧВ с. Горностаевка до РЧВ Сокольских БФС поступает самотеком. Водовод запроектирован из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2003 ПЭ100 SDR17 PN10, диаметр труб - 315x18,7 мм. Общая протяженность водовода - 13,2 км.

6. Сокольское БФС - НС-13

Водовод принят из полиэтиленовых труб ПЭ- 100 ГОСТ 18599-2003 SDR 17, диаметр труб - 315x18,7. Общая протяженность водовода - 4,8 км.

7. НС-13 - НС-15

Водовод принят из полиэтиленовых труб ПЭ- 100 ГОСТ 18599-2003 SDR 21 PN8, диаметр труб - 315x15. Общая протяженность водовода - 7,9 км.

8. НС-3 - пгт Ленино

В НС-3 расположены 3 РЧВ объемом 1000 куб. м каждый. От резервуара будут снабжаться с. Королево, пгт Ленино, п. Ильичово. Вода от РЧВ к пгт Ленино поступает самотеком по двум водоводам. Водоводы запроектированы из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2003 ПЭ100 SDR17 PN10, диаметр труб - 400x23,7 мм. Общая протяженность водовода - 15,8 км (две нитки).

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №0175200000417000119, №0175200003817000046, №0175200000417000367 на сайте www.zakupki.gov.ru)

Уполномоченный орган: Комитет конкурентной политики Республики Крым (Комитет Госзаказа Крыма)

Адрес: 295022, Россия, Республика Крым, Симферополь, ул. Кечкеметская, 198 (1 этаж) Телефоны: +7(3652)574695; +7(978)0000058; +7(3652)574835 Факсы: +7(3652)574695 E-Mail: komitet_goszakaza@rk.gov.ru; goszakaz.crimea@gmail.ru Web: <http://kcp.rk.gov.ru/> Руководитель: Борисенко Николаевна Николаевна, председатель Контактное лицо по проекту: Каштанов Павел Михайлович Телефон: +7(3652)693074

Заказчик: Администрация Ленинского района Республики Крым Адрес: 298200, Россия, Республика Крым,

Ленинский район, пгт Ленино, ул.Пушкина, 22 Телефоны: +7(36557)41066 Факсы: +7(36557)41150 E-Mail: delo@lenino.rk.gov.ru; cancelariya@mail.ru Web: <http://lenino.rk.gov.ru/> Руководитель: Хохлов Александр Андреевич, первый заместитель главы администрации Контактное лицо по проекту: Лобарев Сергей Викторович, начальник управления экономики E-Mail: adlera13@mail.ru Телефон: +7(36557)41150

Заказчик: Министерство имущественных и земельных отношений Республики Крым Адрес: 295015, Россия,

Республика Крым, Симферополь, ул. Севастопольская, 17 Телефоны: +7(3652)550746; +7(3652)255242 Факсы: +7(3652)255242 E-Mail: minimzem@mzem.rk.gov.ru Web: <http://mzem.rk.gov.ru/> Руководитель: Анюхина Анна Владимировна, министр Контактное лицо по проекту: Исмаилов Яхуб Эдемович E-Mail: sektor_zakupok@mzem.rk.gov.ru Телефон: +7(3652)550738

Проектировщик: Институт КРЫМГИИИИТИЗ, ООО Адрес: 295022, Россия, Республика Крым, Симферополь, ул.

Глинки, 68 Телефоны: +7(3652)550400; +7(3652)514117 Факсы: +7(3652)514117; +7(3652)692439 E-Mail: info@krgiintiz.ru Web: <http://krgiintiz.ru/> Руководитель: Ткаченко Николай Петрович, директор

Подрядчик: Служба технического надзора, ГУП Республики Крым Адрес: 295006, Россия, Республика Крым,

Симферополь, ул. Крейзера, 6 Телефоны: +7(978)9725282; +7(978)8576426 E-Mail: rk.texnadzor2015@mail.ru Web: <http://mstroy.rk.gov.ru> Руководитель: Суходолов Павел Юрьевич, ВРиО директора

Подрядчик: Багрич Александр Дмитриевич, ИП Адрес: 350004, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул.

Кожевническая, 24, кв. 339 Телефоны: +7(961)5064164 E-Mail: aleksbagrich@mail.ru Руководитель: Багрич Александр Дмитриевич, индивидуальный предприниматель

Подрядчик: Мегалайн, ООО Адрес: 194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, 4, корп. 1, лит. В,

пом. 17Н Телефоны: +7(921)4365269; +7(812)2446374P9819 E-Mail: o.megalayn@vandex.ru Web: <http://megalainestroy.ru/> Руководитель: Корунятник Геннадий Павлович, генеральный директор

(Дата актуализации - 09.10.17)



Северо-Кавказский федеральный округ

Ставропольский край: "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ставропольскому краю", ФГБУ: Право-Егорлыкский канал и канал Левая ветвь, I этап (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

597 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ставропольский край, Изобильненский, Труновский, Красногвардейский, Ипатовский,

Апанасенковский районы

Описание проекта:

24 августа 2017 года ФГБУ "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ставропольскому краю" объявило конкурс с ограниченным участием на выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции Право-Егорлыкского канала и канала Левая ветвь (I этап) в Изобильненском, Труновском, Красногвардейском, Ипатовском, Апанасенковском районах Ставропольского края. Стартовая цена запроса – 616,2 млн рублей.

26 сентября 2017 года по итогам конкурса победителем признана компания ООО "Гидрострой". Стоимость работ по договору составила 597 млн рублей. Срок выполнения работ: 15 декабря 2019 года.

Реконструкция главного канала Право-Егорлыкской оросительно-обводнительной системы реализуется в рамках Федеральной целевой программы "Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы".

Состав работ по проекту:

- реконструкция водовыпуска в распределитель Р-2. Право-Егорлыкский канал;
- реконструкция водовыпуска в распределитель Р-3. Право-Егорлыкский канал. Реконструкция сооружений;
- реконструкция водовыпуска в распределитель Р-5. Право-Егорлыкский канал. Реконструкция сооружений;
- водовыпуск №6 (распределитель Р-7 в ПК 351+88), Право-Егорлыкский канал. Гидромехоборудование;
- крепление над ливнепропускной трубой №1 на ПК11+00.

Актуализация – уточнено представителем компании, по материалам тендерной документации (извещение №0321100007217000033 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ставропольскому краю, ФГБУ (ФГБУ Управление Ставропольмелиоводхоз) Адрес: 355003, Россия, Ставрополь, ул. Ломоносова, 25
 Телефоны: +7(8652)945061; +7(8652)945062; +7(8652)357746 Факсы: +7(8652)945061 E-Mail: stavmelio@mail.ru; prsmv@mail.ru Web: <http://mcx-dm.ru> Руководитель: Мурадов Николай Юрьевич, врио директора Контактное лицо по проекту: Заиченко Павел Александрович E-Mail: stavmelio@mail.ru Телефон: +7(8652)357279; +7(8652)945100

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: Гидрострой, ООО Адрес: 355035, Россия, Ставропольский край, Ставрополь, ул. 2-я Промышленная, 2, оф. 323В
 Телефоны: +7(928)8222203 E-Mail: ooogs26@gmail.com; gr-26@mail.ru Web: <http://xn--26-glceh8aaqbkm.xn--p1ai/> Руководитель: Калиниченко Михаил Александрович, директор

(Дата актуализации - 11.10.17)



Приволжский федеральный округ

Оренбургская область: "Оренбург Водоканал", ООО: объекты водоснабжения Оренбурга (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

269 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Оренбургская область, Оренбург

Описание проекта:

ООО "Оренбург Водоканал" направит 269 млн. рублей на реализацию мероприятий инвестиционной программы в 2017 году. Большая часть средств пойдет на завершение строительства водовода по ул. Волгоградской (от насосной станции 3-го подъема Ново-Сакмарского водозабора до ул. Конституции).

Старт реконструкции данного объекта был дан в 2013 году и завершится в этом прокладкой 770 м стального водовода диаметров 1020 мм на участке от ул. Театральной до ул. Конституции.

Запуск в эксплуатацию всего объекта общей протяженностью 2 км позволит увеличить количество подаваемой в город питьевой воды, усиленная наружная изоляция и внутреннее цементно-песчаное покрытие гарантируют безаварийную работу коммуникаций в ближайшие 60 лет.

В планах 2017 года – завершение комплекса работ по строительству водопроводных и канализационных сетей к жилому комплексу "Ростошинские пруды". Запуск в эксплуатацию данного объекта обеспечит централизованное водоснабжение и водоотведение микрорайонов "Ростошинские пруды" и "Заречное".

Отдельное внимание в этом году будет уделено выполнению мероприятий по замене оборудования в здании мелкопрозорных решёток цеха очистных сооружений канализации. Для улучшения качества очистки сточных вод на первом технологическом этапе здесь будут установлены новые ступенчатые решётки, шнековый транспортёр и пресс в комплекте с системой управления.

По состоянию на июль 2017 года завершены строительные-монтажные работы, выполняется благоустройство территории.

В планах на 2017 год также реконструкция коллектора (диаметром 1860 мм и протяженностью 235 м) от дома № 134 до дома № 263/2 по улице Терешковой.

Актуализация – уточнено по материалам компании, СМИ и тендерной документации (извещения №2053000000115000001, №31705068128, №31300179164 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Оренбург Водоканал, ООО Адрес: 462270, Россия, Оренбургская область, Оренбург, ул. Потехина, 41
 Телефоны: +7(3532)370000; +7(3532)305765; +7(3532)723875; +7(3532)723875 Факсы: +7(3532)370000;
 +7(3532)305765; +7(3532)437000 E-Mail: office_oren@rosvodokanal.ru; secretar@oren-vodokanal.ru Web:
<http://www.oren-vodokanal.ru> Руководитель: Иванов Михаил Валентинович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Трунов Александр Дмитриевич, директор по капитальному строительству

Проектировщик: Оренбурггражданпроект, АО Адрес: 460036, Россия, Оренбургская область, Оренбург, ул. Карагандинская, 58/1, вход 1, 3 этаж Телефоны: +7(3532)372662 Факсы: +7(3532)372655 E-Mail: ogp_pi@ogp56.ru
 Руководитель: Кузьминов Александр Владимирович, конкурсный управляющий

Проектировщик: Техстромпроект, ЗАО Адрес: 460021, Россия, Оренбургская область, Оренбург, пер. Заводской, 28
 Телефоны: +7(3532)330241 E-Mail: tsp@tehstromproekt.ru Руководитель: Панкеев Владимир Васильевич, директор

Подрядчик: РемВодСтрой, ООО Адрес: 460044, Россия, Оренбургская область, Оренбург, ул. Березка, 20
 Телефоны: +7(3532)667066 E-Mail: orenremvodstroy@bk.ru Web: ремводстрой56.рф Руководитель: Трофимов Юрий Петрович, директор

Подрядчик: Адамант, ООО Адрес: 460001, Россия, Оренбургская область, Оренбург, ул. Чкалова, 31, кв. 63
 Телефоны: +7(3532)626245 Руководитель: Арефьев Евгений Андреевич, директор

(Дата актуализации - 25.07.17)



Республика Татарстан: "Управление капитального строительства и реконструкции Исполнительного комитета муниципального образования города Казани", МКУ: биологические очистные сооружения Казани (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2018 года

Объем инвестиций:

447,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Татарстан, Казань, биологические очистные сооружения канализации Приволжского района



Описание проекта:

26 декабря 2016 года МУП города Казани "Водоканал" объявило запрос котировок на выполнение проектно-исследовательских работ по объекту: "Реконструкция БОСК г. Казани. Нейтрализация и устранение неприятных запахов" по адресу: г. Казань, ул. Магистральная Приволжского района. Стартовая цена запроса – 17,8 млн. рублей.

11 января 2017 года победителем признано АО "Казанский Гипронефтепром". Стоимость работ по договору составила 16,3 млн. рублей. Срок выполнения работ: 30 июня 2017 года.

6 октября 2017 года МКУ "Управление капитального строительства и реконструкции Исполнительного комитета муниципального образования города Казани" объявило электронный аукцион на выполнение работ по реконструкции биологических очистных сооружений канализации г. Казани (нейтрализация и устранение неприятных запахов). Стартовая цена запроса – 450 млн. рублей.

16 ноября 2017 года заключен договор с единственным участником ООО "АГМА". Стоимость работ по договору составила 447,8 млн. рублей. Срок выполнения работ: 1 июня 2018 года.

Перечень работ по проекту:

- демонтажные работы;
- устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб;
- укладка стальных водопроводных труб.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещения №31604568858, №0811300008317000770 на сайте zakupki.gov.ru), уточнено представителем компании

Заказчик: Водоканал города Казани, МУП Адрес: 420015, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Горького, 34
 Телефоны: +7(843)2316131; +7(843)2316260; +7(843)2316224; +7(843)2316225 E-Mail: support@kznvodokanal.ru
 Web: <http://www.kznvodokanal.ru> Руководитель: Егоров Андрей Юрьевич, генеральный директор

Заказчик: Управление капитального строительства и реконструкции Исполнительного комитета муниципального образования города Казани, МКУ Адрес: 420012, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Груздева, 5
 Телефоны: +7(843)2366262 Факсы: +7(843)2366590 E-Mail: uksr@mail.ru; uksr.kzn@tatar.ru Web: <http://www.kzn.ru/old/page52.htm> Руководитель: Самигулин Марат Рашитович, начальник Контактное лицо по проекту: Альтапов Самат Сагьдатович, руководитель контрактной службы - начальник договорного отдела
 Телефон: +7(843)2367479

Проектировщик: Казанский Гипронефтепром, АО Адрес: 420127, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Дементьева, 1
 Телефоны: +7(843)5719548 Факсы: +7(843)5719656 E-Mail: root@gap-rt.ru; info@gap-rt.ru Web: <http://www.gap-rt.ru> Руководитель: Тихомиров Борис Иванович, генеральный директор

Подрядчик: АГМА, ООО Адрес: 109341, Россия, Москва, ул. Люблинская, 151, оф. 606
 Телефоны: +7(499)1106593 E-Mail: info@agma.tech Web: <https://www.agma.tech/> Руководитель: Ситникова Мария Александровна, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Козлов Павел Викторович

(Дата актуализации - 20.11.17)



Уральский федеральный округ

Тюменская область: "Тюмень Водоканал", ООО: очистные сооружения Тюмени (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2040 год

Объем инвестиций:

1338 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Тюменская область, Тюмень

Описание проекта:

ООО "Тюмень Водоканал" реализует программу повышения качества очистки сточных вод и увеличение производительности очистных сооружений канализации в городе Тюмени. Комплекс данных мероприятий потребует вложений в размере 1338 млн. рублей. Чуть более половины суммы - 691 млн рублей - потребуются на строительство третьего блока биологической очистки и ряда других инфраструктурных объектов. Согласно предварительному плану, в числе мероприятий по повышению качества очистки сточных вод на 2017-2022 гг. запланированы работы по реконструкции первой и второй очереди сооружений биологической очистки с организацией процессов нитри-денитрификации и дефосфатации, модернизации песколовков, строительству илоуплотнителей, продолжению работ по перевооружению цеха решеток, автоматизации производственных процессов, модернизации вторичных и первичных отстойников.

На станции биологической очистки сточной воды ведутся работы, начатые в 2015 году: на очередной секции ведется замена аэрационной системы, насыщающей канализационные стоки кислородом для жизнедеятельности микроорганизмов, обеспечивающих очистку стоков от органических соединений.

В 2016 году были завершены работы по замене оборудования в цехе механического обезвоживания осадка, произведена замена одного из двух установленных декантеров, завершён капитальный ремонт одного первичного и одного вторичного отстойников.

Мероприятия, содержащиеся в подготовленном плане снижения сбросов на 2017-2022 гг., коснутся практически всех стадий очистки канализационных стоков, помимо улучшения качественных показателей, они также позволят создать резерв мощности сооружений.

23 мая 2017 года ООО "Тюмень Водоканал" объявило открытый запрос предложений в электронной форме №31705140431 на право заключения рамочного договора на выполнение строительно-монтажных работ по объектам ООО "Тюмень Водоканал". Стартовая цена запроса - 49 млн рублей. Проектом в том числе предусмотрено строительство сетей канализации для подключения объекта капитального строительства "Строительство сливной станции перед КОС, г. Тюмень, д. Копытово, ул. Раневской".

27 июля 2017 года по итогам запроса договор был заключен с ООО "Тюменьсибгаз". Стоимость работ по договору составила 36,4 млн. рублей. Срок исполнения контракта: 27 сентября 2018 года.

В октябре 2017 года объявлено о строительстве единой сливной станции по приему всех видов жидких отходов. Она будет отвечать требованиям экологического законодательства и строительных норм. Объект будет расположен в районе действующих главных очистных сооружений канализации города.

Приступить к строительству новой сливной станции планируют в 2018 году.

Ее запуск позволит ликвидировать точки слива, которые находятся на канализационных насосных станциях в непосредственной близости к жилой застройке и зонам активного массового отдыха.

Актуализация - уточнено представителем компании, по материалам СМИ, Администрации, по материалам тендерной документации (извещение №31705140431 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор, Заказчик: Тюмень Водоканал, ООО Адрес: 625007, Россия, Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 31 Телефоны: +7(3452)540940 Факсы: +7(3452)540921 Е-Mail: tmninfo@rosvodokanal.ru; tmn@rosvodokanal.ru Web: vodokanal.info
 Руководитель: *Галиуллин Мугаммир Файзуллович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: Камельских Иван, специалист пресс-службы Е-Mail: i.kamelskih@rosvodokanal.ru Телефон: +7(919)9510041

Подрядчик: Тюменьсибгаз, ООО Адрес: 625028, Россия, Тюменская область, Тюмень, ул. Широтная, 129, кв. 55
 Телефоны: +7(3452)508385 Е-Mail: 876799@gmail.com Руководитель: *Кужепикушев Дмитрий Алексеевич, директор*
 (Дата актуализации - 06.10.17)



Сибирский федеральный округ

Республика Бурятия: "Улан-Удэстройзаказчик", МУ: правобережные очистные сооружения в Улан-Удэ, 1 этап (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2018 года

Объем инвестиций:

324,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Бурятия, Улан-Удэ, Советский район, мкр. Стеклозавод, ул. Борсоева, 101

Описание проекта:

16 августа 2017 года "Республиканское агентство по государственным закупкам" объявило электронный аукцион на выполнение работ по реконструкции правобережных очистных сооружений канализации г. Улан-Удэ, 1 этап, 1 пусковой комплекс. Заказчиком по проекту является МУ "Улан-Удэстройзаказчик". Стартовая цена запроса – 373 млн рублей.

12 сентября 2017 года по итогам конкурса победителем признана компания АО "РОТЕК". Стоимость работ по договору составила 324,3 млн рублей. Срок выполнения работ: июнь 2018 года.

В состав объекта входит:

- приемная камера, блок механической очистки (решетки);
- радиальные песколовки;
- блок воздуходувной станции (ввод в эксплуатацию блока воздуходувной станции в 1-м пусковом комплексе не предполагается).

Общая площадь застройки по 1 этапу 1 пускового комплекса – 2,3 тыс. кв. м.

Перечень работ по проекту:

- устройство внутренних электротехнических систем;
- устройство внутренних трубопроводных систем;
- устройство внутренних слаботочных систем;
- монтаж технологического оборудования;
- пусконаладочные работы;
- устройство наружных сетей канализации;
- устройство наружных сетей водоснабжения;
- устройство наружных сетей теплоснабжения;
- устройство трубопроводов.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №0102200001617003610 на сайте zakupki.gov.ru)

Уполномоченный орган: *Республиканское агентство по государственным закупкам* Адрес: 670000, Россия, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Ленина, 30 Телефоны: +7(3012)212444; +7(3012)278132; +7(3012)278133; +7(3012)278134 Факсы: +7(3012)217815 E-Mail: Mail@burzakup.ru Web: <http://www.burzakup.ru/> Руководитель: *Поломошный Дмитрий Геннадьевич, временно исполняющий обязанности руководителя, начальник отдела осуществления закупок* Контактное лицо по проекту: Шульгина Кристина Эдуардовна E-Mail: ShulginaKE@burzakup.ru Телефон: +7(3012)212444P115

Заказчик: *Улан-Удэстройзаказчик, МУ* Адрес: 670042, Россия, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Мокрова, 16 Телефоны: +7(3012)451199; +7(3012)451091 E-Mail: zakazuu@mail.ru Web: <http://www.ulan-ude-eg.ru/admin-goroda/sostav/kom-story/subordinate/> Руководитель: *Новолоцкий Алексей Петрович, директор* Контактное лицо по проекту: Щербакова Любовь Агеевна

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*

Подрядчик: *РОТЕК, АО* Адрес: 109240, Россия, Москва, ул. Николаямская, 15 Телефоны: +7(495)6443460; +7(495)7925976 Факсы: +7(495)7925976 E-Mail: info@zaorotec.ru Web: <http://zaorotec.ru> Руководитель: *Лифшиц Михаил Валерьевич, председатель Совета директоров; Панасюк Иван Анатольевич, генеральный директор*
(Дата актуализации - 06.10.17)



Дальневосточный федеральный округ

Приморский край: Администрация Пограничного городского поселения: объекты водоснабжения Пограничного городского поселения (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2020 года

Объем инвестиций:

231,2 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Приморский край, пгт. Пограничный Пограничного района, ул. Уссурийская, 14

Описание проекта:

18 июля 2017 года Администрация Пограничного городского поселения объявила электронный аукцион на выполнение работ по строительству и реконструкции объектов водоснабжения Пограничного городского поселения Приморского края. Стартовая цена запроса – 231,2 млн рублей.

18 августа 2017 года заключен договор с единственным поставщиком ОАО "Пограничная межхозяйственная передвижная механизированная колонна". Сумма договора осталась неизменной. Срок выполнения работ: 31 мая 2020 года.

Выполнение работ по проекту предусмотрено государственной программой Приморского края "Обеспечение доступным жильем и качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Приморского края" на 2013 - 2020 годы" и муниципальной программа "Развитие системы водоснабжения Пограничного городского поселения на 2016-2019 годы".

Проектно-сметной документацией предусмотрено два этапа строительства объекта.

I этап предусматривает строительство следующих сооружений:

- насосная станция над артезианской скважиной – 6 шт.;
- камера переключений;
- дизельная электростанция;
- комплектная трансформаторная подстанция;
- сети электроснабжения 1,0 кВ и 0,4 кВ.

II этап предусматривает строительство следующих сооружений:

- здание станции обезжелезивания;
- резервуар чистой воды V= 1 тыс. куб. м, РВС-1000 – 2 шт.;
- емкость для сброса промывной воды V= 100 куб. м, РГСП-100;
- емкость подземная (выгреб) V= 3 куб. м, РГСП-3;
- дизельная электростанция;
- сети электроснабжения 0,4 кВ.

Актуализация – уточнено представителем компании, по материалам тендерной документации (извещение №0120300005317000041 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Администрация Пограничного городского поселения Адрес: 692582, Россия, Приморский край, п. Пограничный, ул. Советская, 31 Телефоны: +7(42345)21488 Факсы: +7(42345)21700 E-Mail: pogran.gp@mail.ru Web: <http://pogranichnoe-gp.ru/> Руководитель: Александров Олег Александрович, глава Контактное лицо по проекту: Мамина А. В. E-Mail: fino_pogran.gp@mail.ru Телефон: +7(42345)21501

Проектировщик: Акватех+, ООО Адрес: 634009, Россия, Томская область, Томск, ул. Бердская, 27, стр. 5 Телефоны: +7(906)9590207 E-Mail: niiin@mail.ru Руководитель: Мынка Александр Александрович, директор

Проектировщик: Примгеострой, ООО Адрес: 690078, Россия, Приморский край, Владивосток, ул. Комсомольская, 5А, оф. 304 Телефоны: +7(423)2713065 Факсы: +7(423)2454200 E-Mail: primgs@yandex.ru Web: <http://www.primgs.ru/> Руководитель: Вайтукевич Виктор Владиславович, генеральный директор

Подрядчик: Пограничная межхозяйственная передвижная механизированная колонна, ОАО Адрес: 692582, Россия, Приморский край, п. Пограничный, ул. Дубовика, 8 Телефоны: +7(42345)21682; +7(42345)21379 Факсы: +7(42345)21682 E-Mail: mpmkpogr@mail.ru Руководитель: Басюк Александр Алексеевич, генеральный директор
(Дата актуализации - 02.10.17)

Объекты теплоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

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

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

273,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Приморский р-н, участок магистральной тепловой сети по Новоколомяжскому пр. от ул. Вербной до ул. Афанасьевской

Описание проекта:

22 мая 2017 года ГУП "ТЭК СПб" объявило электронный аукцион на выполнение работ по реконструкции магистральной тепловой сети по Новоколомяжскому пр. от ТК-34К2А на ул. Вербной до ТК-6К4 у ул. Афанасьевской, с вводами в кварталы 12Б, 13А, 13Б Коломяги и вдоль квартала 13А от ТК-6К3 на Новоколомяжском пр. до ТК-7АК3 у ул. Афонской в Приморском районе Санкт-Петербурга (СМР, ПСИ). Стартовая цена запроса – 273,3 млн. рублей.

9 июня 2017 года заключен договор с единственным участником ООО "НТ-Сервис". Итоговая сумма договора аналогична стартовой цене запроса. Срок выполнения работ: 15 октября 2019 года.

Предусмотрена следующая технологическая последовательность работ:

- монтаж временной тепловой сети;
- демонтаж строительных конструкций;
- монтаж вновь прокладываемых тепловых сетей;
- испытание тепловой сети;
- переключение на постоянную схему теплоснабжения.

Схема проектируемой теплосети – двухтрубная, прокладка – подземная (канальная, бесканальная, футлярная), подвальная. Источник теплоснабжения – котельная "Коломяжская" ГУП "ТЭК СПб" на Автобусной улице, 9.

Актуализация – уточнено письмом компании, по материалам СМИ и тендерной документации (извещение №31604466191 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: Лавилин Владимир Александрович E-Mail: LavilinVA@gptek.spb.ru Телефон: +7(812)4948776

Проектировщик: ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ СПб, ООО (ООО ТЭП СПб) Адрес: 190020, Россия, Санкт-Петербург, ул. Бумажная, 16, корп. 1, лит. А, оф. 318 Телефоны: +7(812)3279258 E-Mail: info@tep.spb.ru Web: <https://tep.spb.ru> Руководитель: Тамвилюс Артур Ромэович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Рожковская Елена Владимировна, заместитель генерального директора

Подрядчик: НТ-Сервис, ООО Адрес: 197022, Россия, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 37, литер А, пом. А-413 Телефоны: +7(812)3465833 E-Mail: renderdd@digdes.com Руководитель: Герасимов Сергей Александрович, генеральный директор

(Дата актуализации - 03.07.17)

Архангельская область: "Газпром инвестгазификация", ООО: водогрейная котельная в Плесецке (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

I квартал 2019 года

Объем инвестиций:

390 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Архангельская область, Плесецкий район, пос. Плесецк, за территорией Плесецкого лесхоза

Описание проекта:

15 июня 2017 года ООО "Газпром инвестгазификация" объявило открытый конкурс на выбор генерального подрядчика на выполнение строительно-монтажных работ на объекте водогрейной котельной мощностью 30,82 МВт (26,5 Гкал/ч) с сетями инженерно-технического обеспечения за территорией Плесецкого лесхоза в п. Плесецк Плесецкого района Архангельская области. Стартовая цена запроса – 396,9 млн. рублей.

3 июля 2017 года по итогам конкурса победителем было признано ООО "ЭНЕРГО-СТРОЙ". Стоимость работ по договору составила 390 млн. рублей. Срок выполнения работ: февраль 2019 года.

Проектируемая котельная предназначена для выработки тепловой энергии на нужды теплоснабжения существующих жилых и общественных зданий и сооружений п. Плесецк.

В котельной предусматривается установка трех водогрейных котлов марки Eurotherm (тепловая мощность 2x11,63 МВт+1x7,56МВт) фирмы Polykraft (АО "ПОЛИКРАФТ ЭНЕРГОМАШ").

Проектом предусматривается строительство следующих зданий, сооружений и инженерных сетей:

Здания и сооружения:

- котельная мощностью Q= 30,82МВт с внутренними инженерными сетями и оборудованием;
- дымовая труба H= 24,35м;
- склад дизтоплива подземный V= 3x100м³;
- резервуар сбора проливов дизтоплива подземный V= 5,0м³;
- площадка баков запаса воды V= 2x75м³;
- павильоны блочные над существующими артезианскими скважинами;
- трансформаторная подстанция (блок-модуль);
- газопоршневая установка контейнерного исполнения;
- газорегуляторный пункт (блок-модуль).

Внутренние инженерные сети:

- водопровод;
- канализация;
- газоснабжение;
- электроснабжение и электроосвещение;
- трубопровод аварийного топливоснабжения;
- теплосеть.

Наружные инженерные сети:

- водопровод;
- канализация;
- газоснабжение;
- электроснабжение и электроосвещение;
- трубопровод аварийного топливоснабжения;
- теплосеть;
- магистральная теплосеть по п. Плесецк (4,1 км).

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31705226038 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Газпром Инвестгазификация, ООО Адрес: 194044, Россия, Санкт Петербург, пр. Большой Сампсониевский, 60А Телефоны: +7(812)3334707; +7(499)5765010; +7(812)6000189 E-Mail: office@gazprom-investgaz.ru; Nefedov_VV@gazprom-investgaz.ru Web: <http://gazprom-investgaz.ru> Руководитель: Бажанов Алексей Олегович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Лайтан Татьяна Ивановна E-Mail: Laitan_TI@gazprom-investgaz.ru Телефон: +7(812)3334707P194

Подрядчик: ЭНЕРГО-СТРОЙ, ООО Адрес: 142784, Россия, Москва, п. Московский, Киевское шоссе, 22 км, домовл. 4, стр.1 Телефоны: +7(964)7893551 Руководитель: Морозов Денис Вадимович, генеральный директор





Поставщик оборудования: ПОЛИКРАФТ ЭНЕРГОМАШ, АО Адрес: 105102, Россия, Москва, Наставнический переулок, 13-15, стр. 1 Телефоны: +7(495)2799002 E-Mail: info@polykraft.ru Web: <http://www.polykraft.ru>
Руководитель: Кичиков Святослав Владимирович, генеральный директор

Поставщик оборудования: Водэко, ООО Адрес: 111674, Россия, Москва, ул. 1-я Вольская, 31 Телефоны: +7(495)7877103 Факсы: +7(495)7877103 E-Mail: info@vodeco.ru; sb@vodeco.ru; vodeco@vodeco.ru Web: <http://www.vodeco.ru> Руководитель: Бельский Владимир Сергеевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 01.08.17)



Центральный федеральный округ

Москва: "МОЭК", ПАО: тепловая сеть для подключения к системам теплоснабжения ЖК по ул. Черняховского и пр. Большой Коптевский (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

328,2 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Москва, ул. Черняховского, вл. 19, пр. Большой Коптевский, вл. 16

Описание проекта:

29 августа 2017 года ПАО "МОЭК" объявило о закупке у единственного поставщика АО "МОЭК-Проект" на разработку проектной документации и рабочей документации на строительство тепловой сети для подключения к системам теплоснабжения ПАО "МОЭК" объектов капитального строительства жилого комплекса на земельных участках площадью 68639,00 кв. м, кадастровый № 77:09:0004006:96; 7542 кв. м, кадастровый № 77:09:0004006:77, расположенных по адресу: Москва, ул. Черняховского, вл. 19, Большой Коптевский пр., вл. 16.

Сумма договора составила 20,3 млн. рублей. Срок исполнения договора: 31 марта 2018 года.

21 ноября 2017 года ПАО "МОЭК" объявило открытый запрос предложений в электронной форме на выполнение строительно-монтажных, пусконаладочных и иных работ при подключении к системам теплоснабжения ПАО "МОЭК" объектов капитального строительства жилого комплекса, расположенного по адресу: Москва, ул. Черняховского, вл. 19, Большой Коптевский пр., вл. 16. Стартовая цена запроса – 309,4 млн. рублей.

20 декабря 2017 года заключен договор с победителем запроса ООО "Вектор-СФ". Стоимость работ по договору составила 307,9 млн. рублей. Срок выполнения работ: 1 ноября 2018 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещения №31705466866, №31705765459 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Московская объединенная энергетическая компания, ПАО (МОЭК) Адрес: 119048, Россия, Москва, ул. Ефремова, 10 Телефоны: +7(495)5877788 Факсы: +7(499)2425340 E-Mail: info@oaomoek.ru; PR@moek.ru Web: <http://www.oaomoek.ru> Руководитель: Башук Денис Николаевич, управляющий директор; Фёдоров Денис Владимирович, председатель Совета директоров Контактное лицо по проекту: Лазарев Андрей Дмитриевич E-Mail: Lazarev_A_D@moek.ru Телефон: +7(495)5877788P2356

Проектировщик: МОЭК-Проект, АО Адрес: 105066, Россия, Москва, ул. Красносельская Нижняя, 28, стр. 2 Телефоны: +7(495)6519154 Факсы: +7(495)6519154 E-Mail: moek-proekt@oaomoek.ru Web: <http://www.moekprojekt.com> Руководитель: Евстифеев Владимир Георгиевич, генеральный директор

Подрядчик: Вектор-СФ, ООО Адрес: 140091, Россия, Московская область, Дзержинский, Садовая ул., 5 Телефоны: +7(495)3802023 E-Mail: vektor-sf@bk.ru Web: <http://www.vesta-sf.ru/> Руководитель: Яремич Юрий Фотиевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 25.12.17)

**Московская область: Администрация городского округа Рошаль: блочно-модульная котельная на ул. Свердлова (строительство).****Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

150,6 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Московская область, Рошаль, ул. Свердлова, территория северо-восточнее д. 25

Описание проекта:

31 мая 2017 года Комитет по конкурентной политике Московской области объявил электронный аукцион на выполнение работ по строительству, монтажу и вводу в эксплуатацию блочно-модульной котельной 45 МВт по адресу: Московская область, г. Рошаль, ул. Свердлова, территория северо-восточнее д. 25. Заказчиком по проекту является Администрация городского округа Рошаль. Стартовая цена запроса – 151,3 млн рублей.

15 августа 2017 года заключен договор с единственным поставщиком ООО "Комплексные Инженерные Системы". Стоимость работ по договору составила 150,6 млн рублей. Срок выполнения работ: октябрь 2018 года.

Котельная отдельно стоящая, с водогрейными котлами, отопительная предназначена для обеспечения теплом систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилой застройки в г. Рошаль.

Котельная размещается в новом здании, которое представляет собой конструкцию со стальным рамным каркасом из прокатных профилей и ограждающих конструкций из сэндвич-панелей.

Технологическая тепловая схема котельной включает следующее тепломеханическое оборудование:

- водогрейные котлы,
- горелки,
- циркуляционные насосы котлов,
- сетевые насосы,
- теплообменное оборудование
- повысительные насосы исходной воды,
- расширительные баки;
- установка химической подготовки воды,
- дымовые трубы.

Проектом предусмотрена установка в здании трех водогрейных котлов "Термотехник ТТ100" мощностью 15,0 МВт (12,9 Гкал/ч) каждый производства "Энтророс".

Актуализация – уточнено представителем компании, по материалам тендерной документации (извещение №0148200005417000531 на сайте zakupki.gov.ru)

Уполномоченный орган: *Комитет по конкурентной политике Московской области* Адрес: 143407, Россия, Московская область, Красногорск, бульвар Строителей, 1 Телефоны: +7(498)6020553 Е-Mail: zakaz-mo@mosreg.ru Web: <http://zakaz-mo.mosreg.ru> Руководитель: Волкова Елена Николаевна, председатель Контактное лицо по проекту: Прокопенко Валерия Викторовна Е-Mail: torgy@mosreg.ru Телефон: +7(498)6021681

Заказчик: *Администрация городского округа Рошаль Московской области* Адрес: 140730, Россия, Московская область, Рошаль, ул. Косякова, 9 Телефоны: +7(496)4551964; +7(496)4551179; +7(496)4551903; +7(496)4551185 Факсы: +7(496)4551285 Е-Mail: priemnaya@roshaladm.ru; roshal.zakupki@mail.ru; rosha@mosreg.ru Web: <http://roshaladm.ru/> Руководитель: Артюхин Алексей Владимирович, глава Контактное лицо по проекту: Карасев Михаил Валерьевич, заместитель главы Телефон: +7(496)4552755 ; Жуков Виктор Викторович, ведущий специалист отдела городского хозяйства Телефон: +7(496)4551179

Проектировщик: *МНП Теплоэнергосервис ЭКСК, ООО* Адрес: 143966, Россия, Московская область, Реутов, ул. Победы, 9 Телефоны: +7(495)5287794 Факсы: +7(495)5285564 Е-Mail: info@mnptes.ru Web: <http://www.teploenergосervis.ru/> Руководитель: Захарова Татьяна Евгеньевна, директор

Подрядчик: *Комплексные Инженерные Системы, ООО (КИС)* Адрес: 119530, Россия, Москва, ул. Генерала Дорохова, 14, стр. 8, пом.104 Телефоны: +7(926)2677413 Е-Mail: info@remkis.ru Руководитель: Бутин Владимир Юрьевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Карцев Михаил Сергеевич Телефон: +7(917)5556611 (Дата актуализации - 05.10.17)



Южный федеральный округ

Астраханская область: "Астраханские тепловые сети", ООО: тепловая сеть с закрытием котельных "Покровская", №6, №10, I этап (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2019 года

Объем инвестиций:

175,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Астраханская область, Астрахани, Кировский р-н, на территории улиц Тихореченская, 1-й Инфекционный, Еричная, Сормовская, 2-я Сормовская, пер. Полесский, Полесская, Саранская

Описание проекта:

15 ноября 2017 года ООО "Астраханские тепловые сети" объявило открытый запрос предложений на выполнение строительно-монтажных работ по модернизации тепловой сети с закрытием котельных "Покровская", №6, №10 (I этап). Стартовая цена запроса – 175,3 млн. рублей.

8 декабря 2017 года заключен договор с единственным участником ООО "Этос". Сумма договора осталась неизменной. Срок выполнения работ: 30 июня 2019 года.

Основные технические показатели объектов:

- источник теплоснабжения – АТЭЦ-2;

- теплоноситель – горячая вода;

- схема тепловой сети – двухтрубная, зависимая;

- система теплоснабжения – открытая;

- условный диаметр трубопроводов – 500 мм, 400 мм, 350 мм, 250 мм, 150мм, 65 мм.

Вид выполняемых работ: модернизации тепловой сети по участку от УТ1 до УТ11 и от УТ12 до УП66 (УТ31).

График выполнения работ:

№	Наименование этапа	Начало*	Окончание*
1	Поставка оборудования	Декабрь 2017	Февраль 2018
2	Выполнение СМР	Декабрь 2017	Июнь 2019
3	Сдача исполнительной документации	Май 2019	Июнь 2019
4	Контрольные испытания и ввод в эксплуатацию	Май 2019	Июнь 2019

* Срок начала и окончания этапов работ может корректироваться

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31705743166 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Астраханские тепловые сети, ООО Адрес: 414041, Россия, Астраханская область, Астрахань, ул. Августовская, 11В Телефоны: +7(8512)482292; +7(8512)259086 Факсы: +7(8512)363598 E-Mail: ats.office@lukoil.com Web: <http://teploseti30.ru/> Руководитель: Коньков Андрей Алексеевич, генеральный директор ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго" - управляющий ООО "Астраханские тепловые сети" Контактное лицо по проекту: Клюквин Сергей Владимирович E-Mail: Sergey.Klyukvin@lukoil.com Телефон: +7(8512)478308

Проектировщик: Проектная организация Акведук, ООО Адрес: Россия, Астраханская область, Астрахань, ул. Минусинская, 8, офис 201 Телефоны: +7(8512)401411 E-Mail: akveduk-ts@mail.ru Web: <http://www.akveduk.org> Руководитель: Иванова Людмила Семеновна, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Тетерятников Сергей Александрович, руководитель ПСО

Подрядчик: Этос, ООО Адрес: 347371, Россия, Ростовская область, Волгодонск, бул. Великой Победы, 38 Телефоны: +7(8632)273486; +7(86342)55880; +7(86342)55870 Факсы: +7(8632)194776 E-Mail: ooetos@mail.ru Web: <http://www.ooetos.ru> Руководитель: Гудков Александр Германович, директор

(Дата актуализации - 19.12.17)

Ростовская область: "ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго", ООО: центральная котельная, II этап (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

I квартал 2018 года

Объем инвестиций:

185,9 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, Кировский район, ул. Береговая, 69

Описание проекта:

2 июня 2017 года ООО "ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго" объявило открытый двухэтапный запрос предложений на выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по установке ГПА на Центральной котельной в Ростове-на-Дону. Стартовая цена запроса – 186 млн. рублей.

5 июля 2017 года по итогам конкурса победителем было признано ООО "Этос". Стоимость работ по договору составила 185,9 млн. рублей. Срок выполнения работ: январь 2018 года.

В соответствии с проектной документацией, разработанной ОАО "МПНУ Энерготехмонтаж", предусмотрено выполнение следующего объема работ:

- установка газопоршневой электрогенераторной установки JMS 620GS-N.LC производство GE Jenbacher, электрической мощностью 3,358МВт с обвязкой оборудования;
- реконструкция машзала с выделением отдельного помещения под установку ГПА и организацией помещений для размещений маслохозяйства;
- установка дымовой трубы Н= 30,0 Дуст= 1,0 м;
- установка градирни с устройством площадки с шумозащитным экраном;
- монтаж колодца ливневой канализации;
- сети инженерно-технического обеспечения;
- система водоснабжения и водоотведения;
- отопление, вентиляция и кондиционирование, тепловые сети.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31705184572 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго, ООО Адрес: 344055, Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Пескова 17 Телефоны: +7(863)2037118 Факсы: +7(863)2037119 E-Mail: Valentina.Lenivkina@lukoil.com Web: <http://www.rostovenergo.lukoil.ru> Руководитель: Хилько Валерий Георгиевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Самборская Алёна Александровна E-Mail: Alena.Samborskaya@lukoil.com Телефон: +7(863)2109507

Проектировщик: МПНУ Энерготехмонтаж, ОАО Адрес: 115054, Россия, Москва, ул. Валовая, 29 Телефоны: +7(495)9592647; +7(495)4114455; +7(495)9592738 E-Mail: mpnu@mpnu.ru; sale@mpnu.ru Web: <http://www.mpnu.ru> Руководитель: Ширяев Руслан Яковлевич, генеральный директор

Подрядчик: Этос, ООО Адрес: 347371, Россия, Ростовская область, Волгодонск, бул. Великой Победы, 38 Телефоны: +7(86342)55870; +7(86342)55880; +7(8632)273486 Факсы: +7(8632)194776 E-Mail: oooetos@mail.ru Web: <http://www.oooetos.ru> Руководитель: Гудков Александр Германович, директор

Поставщик оборудования: GE Jenbacher Адрес: Kelvinring 58, 2952 BG Alblasterdam, The Netherlands Телефоны: +31(88)0019700 Факсы: +31(88)0019701 E-Mail: dick.kramp@ge.com Web: <http://www.gejenbacher.com>

(Дата актуализации - 02.08.17)





Северо-Кавказский федеральный округ

Республика Дагестан: "Министерство мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Дагестан", ФГБУ: сооружения Коровской оросительной системы, магистральный канал и коллекторы в Махачкале (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

590,9 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Дагестан, Махачкала, Кизилюртовский, Кумторкалинский и Кировский районы

Описание проекта:

27 апреля и 17 мая 2017 года ФГБУ "Министерство мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Дагестан" объявило электронный аукцион и открытый конкурс на выполнение работ по реконструкции магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы в Махачкале. Выполнение работ по реконструкции запланировано в рамках проведения Федеральной Целевой Программы – "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах". Стартовая цена запросов в сумме составляет 595,7 млн. рублей.

8 июня 2017 года по итогам обоих конкурсов победителем было признано ООО "ГАЗИНЖСЕТИ-ТЕХНО". Общая стоимость работ по договорам составила 590,9 млн. рублей. Срок выполнения работ: 20 декабря 2017 года.

Перечень объектов в плане реконструкции:

- канал им. Октябрьской революции;
- головное водозаборное сооружение;
- межхозяйственный канал Р-43;
- межхозяйственный канал Р-2;
- межхозяйственный канал Р-5;
- эксплуатационная точка на ПК 452+58 с инженерными сетями;
- облицовка канала на ПК 462+82/464+22;
- гидротехнические сооружения на магистральном канале;
- ливнепроект на ПК 495+70;
- облицовка канала на ПК 511+568 = 280м.

Назначение объекта – подача оросительной воды в целях предотвращения выбытия из сельскохозяйственного оборота орошаемых земель, сельскохозяйственных угодий – 65 тыс. га.

Класс капитальности сооружения – IV.

Источник орошения – река Сулак.

Способ водоподачи – самотечный.

Способ полива – поверхностный.

Общее водопотребление – 622,08 млн. куб м/год.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №0303100001017000031, извещение №0303100001016000016 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: Чаниев Бигиш Чаниевич, первый заместитель директора E-Mail: minmeleord@mail.ru Телефон: +7(8722)518933 ; Алиев Али Исаевич Телефон: +7(8722)518946

Проектировщик: Дагестанский государственный проектно-изыскательский институт по проектированию мелиоративного строительства ДАГГИПРОВОДХОЗ Адрес: 367010, Россия, Республика Дагестан, Махачкала, пр. Гамидова, 40 Телефоны: +7(872)2673917; +7(872)2674023; +7(872)2676603; +7(872)2623876 E-Mail: daggiprovdhoz@mail.ru Руководитель: Исаев Магомед Алиевич, директор

Подрядчик: ГАЗИНЖСЕТИ-ТЕХНО, ООО Адрес: 117513, Россия, Москва, ул. Островитянова, 6, пом. XIV
 Телефоны: +7(499)7072005; +7(495)7809739 Руководитель: Камиллов Камиль Сулейманович, генеральный директор
 (Дата актуализации - 27.06.17)



Приволжский федеральный округ

Республика Удмуртия: "Т Плюс", ПАО: тепловые сети в Ижевске (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2017 года

Объем инвестиций:

147,5 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Удмуртия, северо-восточная часть Ижевска, Устиновский и Индустриальный районы

Описание проекта:

24 марта 2017 года ПАО "Т Плюс" объявило открытый запрос предложений в электронной форме на выполнение строительно-монтажных работ в рамках реализации проекта реконструкции тепловых сетей от Ижевской ТЭЦ-2 с подключением тепловых нагрузок котельной ЗАО "Буммаш-Энерго" (ПК-2) для нужд компании. Стартовая цена запроса – 148 млн. рублей.

7 июня 2017 года по итогам запроса победителем было признано ООО "СТРОЙРЕСУРС". Стоимость работ по договору составила 147,5 млн. рублей. Срок выполнения работ: декабрь 2017 года.

Целью реконструкции тепловых сетей является перевод тепловой нагрузки в горячей воде сетевого района котельной Буммаш-Энерго на ТЭЦ-2 в количестве 153 Гкал/ч, а также подключения перспективных тепловых нагрузок до 2026 г. с целью загрузки генерирующих мощностей ТЭЦ-2.

Участки строительства тепловой магистрали расположены на землях, находящихся в частной и государственной собственности.

Источником теплоснабжения является Ижевская ТЭЦ-2.

Схема теплоснабжения 2-х трубная, номинальное давление теплосети – 1,6 МПа.

Проектом предусмотрено строительство на 2-х участках:

- участок теплотрассы от НО между ТК 2.101 и ТК 2.102 до т. 2.209, представляющей собой перемычку между тепловой магистралью ТЭЦ-2 №1 Ду1000 и №2 Ду1200 и 1-й тепломагистралью котельной Буммаш-Энерго. Протяженность трассы – 1,036 км, номинальный диаметр труб – DN800. Подключение трубопровода осуществляется в районе опоры 209 эстакады теплотрассы и в проектируемой тепловой камере ТК 2.101.1.

- строительство перемычки между тепломагистралями №1, №2 и №3 ТЭЦ-2 номинальным диаметром DN800, протяженностью 0,063 км в районе неподвижной опоры 58.

Проектом предусмотрена прокладка трубопроводов подземным способом бесканально и надземным способом на низких и высоких опорах. Под дорогами прокладка трубопроводов осуществляется в гильзах.

Конструкции фундаментов под стальные опоры приняты свайными из буронабивных свай и монолитного железобетонного ростверка. Сваи круглого сечения диаметром 325хб и длиной до 10,0 метров приняты на основании инженерно-геологических изысканий.

Предусмотрено строительство магистральной теплосети 20800 от ТК-101.1 до т. 209. Общая протяженность проектируемых тепловых сетей – 1,04 км.

Строительство тепломагистрали предусматривается из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 20295-85 тип 3-т из стали 17Г1С-У термообработанная или экспандированная. Проектом принят способ прокладки трубопроводов надземный и подземный бесканальный.

Производство работ по прокладке тепловых сетей выполняется в межотопительный период с устройством врезок в существующие трубопроводы тепломагистралей, опорожненных на период строительства. Врезка труб в существующие трубы на опоре 209 выполняется последовательно: сначала врезка в тепловод №2, затем в тепловод №1. Реконструкция теплотрассы выполняется в срок до 30 сентября 2017 года.

Новая тепломагистраль обеспечит резервное надежное теплоснабжение микрорайонов "Столичный" и "Буммаш".

Актуализация – уточнено по материалам компании, СМИ и тендерной документации (извещение №31704930641 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Т Плюс, ПАО Адрес: 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога "Балтия", территория бизнес-центра "Рига-Ленд", строение 3. Телефоны: +7(846)2796351; +7(846)2796320; +7(846)2796822; +7(846)2796116; +7(846)2796133; +7(846)2796159 Факсы: +7(846)2424394 E-Mail: ies@ies-holding.com; info@tplusgroup.ru Web: <http://www.tplusgroup.ru> Руководитель: Ольховик Евгений Николаевич, председатель Совета директоров; Паслер Денис Владимирович, и.о. генерального директора Контактное лицо по проекту: Рысаева Анна Сергеевна E-Mail: Anna.Rysaeva@tplusgroup.ru Телефон: +7(495)9805900P1358

Проектировщик: НИИЦ МРСК, АО Адрес: 121596, Россия, Москва, ул. Горбунова, д. 12 корп. 2 Телефоны: +7(495)6405007 Факсы: +7(495)6405007P125 E-Mail: info@niic-mrsk.ru Web: <http://www.niic-mrsk.ru> Руководитель: Юрьев Александр Владимирович, генеральный директор

Подрядчик: СТРОЙРЕСУРС, ООО Адрес: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мальшиева, 51, оф. 6/07 Телефоны: +7(922)1408844 Руководитель: Жильцов Станислав Юрьевич, генеральный директор

Поставщик оборудования: Загорский Трубный Завод, АО (ЗТЗ) Адрес: 141320, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, Пересвет, ул. Бабушкина, 9 Телефоны: +7(495)9880686 E-Mail: info@i-t-z.ru Web: <http://z-t-z.ru> Руководитель: Сафин Денис Галыхакович, генеральный директор

(Дата актуализации - 20.06.17)

Самарская область: Управление организации торгов Администрации городского округа Самара: тепловая сеть для котельной в Куйбышевском районе Самары (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

194,2 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Самарская область, Самара, Куйбышевский район, котельная на пересечении улиц Грозненской и Стромиловского шоссе

Описание проекта:

17 июля 2015 года "Департамент финансов Администрации городского округа Самара" объявил открытый конкурс на разработку проектно-сметной документации по устройству подводящей тепловой сети для котельной на пересечении улиц Грозненской и Стромиловского шоссе в Куйбышевском районе г.о. Самара. Проект реализуется в рамках подпрограммы "Обеспечение устойчивого функционирования систем коммунального хозяйства городского округа Самара" на 2014 - 2017 годы муниципальной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2014 - 2020 годы. Стартовая цена запроса - 6,2 млн. рублей.

26 августа 2015 года был заключен договор ООО "Экспресс 2005". Сумма договора составила 5,3 млн. рублей. Срок окончания исполнения контракта: 31 декабря 2015 года.

10 июля 2017 года Управление организации торгов Администрации городского округа Самара объявило электронный аукцион на выполнение работ по устройству (строительству) подводящей тепловой сети для котельной на пересечении улиц Грозненской и Стромиловского шоссе в Куйбышевском районе городского округа Самара. Стартовая цена запроса – 188,9 млн. рублей.

23 августа 2017 года заключен договор с единственным поставщиком ООО "ТК Теплокомфорт". Сумма договора осталась неизменной. Срок выполнения работ: 1 октября 2018 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №0142300048517000634 на сайте zakupki.gov.ru), представителем компании



Администрация региона: Управление организации торгов Администрации городского округа Самара Адрес: 443010, Россия, Самарская область, Самара, ул. Куйбышева, 135 Телефоны: +7(846)3320709 E-Mail: Torgi@samadm.ru Web: http://samadm.ru/authority/the_trading_department_of/ Руководитель: Четкин Алексей Александрович, руководитель Управления Контактное лицо по проекту: Баудинова Евгения Алексеевна E-Mail: BaudinovaEA@samadm.ru Телефон: +7(846)3323301

Заказчик: Департамент финансов и экономического развития Администрации городского округа Самара Адрес: 443031, Россия, Самарская область, Самара, ул. Братьев Коростелевых, 144 Телефоны: +7(846)2476629; +7(846)2476096 Факсы: +7(846)2476761 E-Mail: buh@dfsamara.ru Web: <http://dfsamara.ru/> Руководитель: Офицерова Татьяна Вениаминовна, заместитель главы городского округа Самара – руководитель Департамента финансов и экономического развития

Заказчик: Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара Адрес: 443030, Россия, Самарская область, Самара, ул. Коммунистическая, 17А Телефоны: +7(846)3366410; +7(846)3409782; +7(846)3368761; +7(846)2665618 Факсы: +7(846)3409782 E-Mail: dgh@samadm.ru

oks478@mail.ru Web: <https://dbe-samara.ru/> Руководитель: Коновалов Вячеслав Сергеевич, руководитель Контактное лицо по проекту: Когдин Артем Андреевич, начальник контрактной службы Телефон: +7(846)03366421

Проектировщик: *Экспресс 2005, ООО* Адрес: 443110, Россия, Самарская область, пр. Ленина, 16 Телефоны: +7(846)2637126; +7(846)3342814; +7(846)2637127 E-Mail: espres@mail.ru Руководитель: Бондаренко Анатолий Григорьевич, президент

Подрядчик: *ТК Теплокомфорт, ООО* Адрес: 443099, Россия, Самара, ул. Максима Горького, 98 Телефоны: +7(846)2076696; +7(846)2076767; +7(846)9909140 Факсы: +7(846)2076766 E-Mail: teplokomfort@bk.ru Web: <http://www.tkteplokomfort.ru> Руководитель: Лушников Андрей Владимирович, генеральный директор
(Дата актуализации - 11.09.17)



Уральский федеральный округ

Свердловская область: "Наеждинский металлургический завод", ПАО: мини-ТЭЦ на территории завода (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2019 года

Объем инвестиций:

1600 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Свердловская область, Серов, ул. Агломератчиков, 6

Описание проекта:

ПАО "Наеждинский металлургический завод" и ООО ГК "Штарк" заключили договор на строительство мини-электростанции мощностью 25 МВт стоимостью 1,6 млрд. рублей.

Основная цель строительства мини-ТЭЦ на территории завода – обеспечение надежности энергоснабжения предприятия, снижение затрат на приобретение энергоресурсов и теплоснабжение завода.

Группа компаний "Штарк" выступает в проекте как инвестор, проектировщик, генеральный подрядчик и оператор станции одновременно. Строительство мини-электростанции сократит затраты завода на энергоресурсы в среднем на 5-10%.

Стопроцентное финансирование проекта со стороны ГК "Штарк" позволит существенно повысить надежность энергоснабжения ПАО "НМЗ" и оптимально использовать финансовые средства предприятия.



Проект строительства объекта собственной генерации для Наеждинского металлургического завода реализуется по схеме ВОТ-контракта (Build-Operate-Transfer). Схема предполагает стопроцентное финансирование строительства объекта со стороны ГК "Штарк" и по завершению строительства передачу объекта в аренду предприятию на срок 12 лет. Далее станция будет передана по остаточной стоимости в собственность Наеждинского металлургического завода.

При проектировании электростанции компанией "Штарк" были учтены все ресурсы метзавода для выбора наиболее эффективной технологической схемы.

По состоянию на октябрь 2017 года на территории завода велась подготовка площадки к началу строительных работ. Общая площадь застройки составляет 3222 кв. м.

На объекте выполнен демонтаж двух административных зданий общим строительным объемом порядка 12 тыс. куб. м, вынесена за границы строительства основная транспортная сеть действующего предприятия. Проводятся подготовительные работы для дальнейшей прокладки инженерных сетей, таких как хозяйственно-питьевой трубопровод, трубопровод производственно-противопожарного водоснабжения, а также прокладка сетей электроснабжения 6 кВ.

В январе 2018 года площадка строительства приняла первые кубометры бетона для устройства фундаментов будущей мини-ТЭЦ.

Особенностью мини-ТЭЦ станет совмещение в единой технологической схеме паровой турбины с газопоршневыми установками. На станции будут работать 4 газопоршневых установки MWM 2032V16B единичной электрической

мощностью 4,5МВт. А дымовые газы от газопоршневых установок будут утилизироваться в паровых котлах-утилизаторах с выработкой пара 192оС 1,2 Мпа.

Дополнительно будут установлены 3 паровых котла и конденсационная паровая турбина установленной мощностью 6,9 МВт.

ГК "Штарк" разработала уникальную технологическую схему по утилизации доменного газа для ПАО "Надеждинский металлургический завод". Благодаря новой разработке уменьшение выбросов CO2 составит 44708 т в год, а снижение энергетической составляющей - 647602 ГДж

Реализация проекта мини-ТЭЦ позволит полностью обеспечить "Надеждинский металлургический завод" тепловой энергией в паре и горячей воде.

Запуск объекта назначен на май 2019 года.

Штарк | ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ НА 12 ЛЕТ
 ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТ И ИНВЕСТИРУЕТ ГК «ШТАРК»

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

24,9 МВт
 Установленная электрическая мощность

100,4 Гкал/час
 Тепловая производительность

Топливо
 Природный газ, доменный газ, а также смесь природного и доменного газа

175,2 млн кВт-час
 Годовой отпуск электроэнергии в рамках фактических нагрузок предприятия

186300 Гкал
 Годовой отпуск тепла (в паре и горячей воде) в рамках фактических нагрузок

Экологичность
 Нагрузка выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ снизится на 45587 т/год

СТРОИТЕЛЬСТВО ТЭЦ ПАО "Надеждинский металлургический завод"



ОСНОВНОЕ ГЕНЕРИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 
4 Газопоршневых двигателя
- 
2 Паровых котла-утилизатора
- 
3 Паровых котла
- 
1 Паровая турбина
- 
42 Численность персонала ТЭЦ

Контакты

М.О., Красногорский р-н, 26 км автодороги "Балтия"
 БЦ "Рига Ленд", стр. А, п. 5, эт. 5



- ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ ЭТО:**
- 100% финансирование проекта с нашей стороны
 - Сокращение затрат на энергоресурсы на 15-25%
 - Снижение операционных рисков компании
 - Повышение безопасности и эффективности энергоснабжения
 - 30 недель строительно-монтажных работ

Актуализация – уточнено по материалам компании и СМИ, представителем компании

Заказчик: Надеждинский металлургический завод, ПАО Адрес: 624992 Россия, Свердловская область, Серов, ул. Агломератчиков, 6 Телефоны: +7(34385)53529; +7(34385)53100 Факсы: +7(34385)52972 E-Mail: postmaster@serovmet.ru Web: <http://www.serovmet.ru> Руководитель: Шрейдер Алексей Васильевич, директор

Генеральный подрядчик: Группа компаний Штарк, ООО Адрес: 143421, Россия, Московская область, Красногорский район, 26 км автодороги "Балтия", БЦ "Рига Ленд", подъезд 5, этаж 5 Телефоны: +7(495)2155271 Факсы: +7(495)2155271 E-Mail: info@stark-group.ru Web: <http://www.stark-group.ru> Руководитель: Дзюбенко Сергей Владимирович, исполнительный директор

(Дата актуализации - 02.02.18)

Свердловская область: "Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга": объекты теплоснабжения в Чкаловском районе Екатеринбурга (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2019 года

Объем инвестиций:

274,2 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Чкаловский район, территория от ул. Окрайнная, 48 вдоль улиц Умельцев, Новосибирская, Эскадронная, Патриса Лумумбы, пер. Коллективного, ул. Аптекарская, Санаторная



Описание проекта:

20 ноября 2017 года Администрация города Екатеринбурга объявила электронный аукцион на выполнение строительно-монтажных работ по переключению потребителей с котельной ООО "Юг-Энергосервис" по адресу ул. Новинская, 2 (1 и 2 вывод) на ТЭЦ-19 по адресу ул. Окрайнная, 48, согласно проектной и рабочей документации ш.0964-; 2015-2017 гг., с изм. от 06.08.2017, выполненной ООО "Удмуртгазпроект".

Заказчиком по проекту является "Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга". Стартовая цена запроса – 274,2 млн. рублей.

20 декабря 2017 года заключен договор с единственным участником ООО "Сантехсервис". Сумма договора осталась неизменной. Срок выполнения работ: 30 июня 2019 года.

Порядок выполнения работ:

№ п/п	Наименование этапа работ	Срок выполнения этапа работ	Оплата этапа выполнения работ
1	Приобретение материалов и оборудования по этапу 3.2	До 15.02.2018	1 этап - в течение 30 дней с даты подписания документов, предусмотренных Техническим заданием, Контрактом
2	Оформление разрешительной документации, приобретение материалов и оборудования по этапу 3.1	До 15.05.2018	2 этап – в течение 30 дней с даты подписания документов, предусмотренных Техническим заданием, Контрактом
3	Реконструкция участков тепловой сети из труб пенополиминеральной изоляции в новом непроходном железобетонном канале (демонтаж трубопровода, демонтаж существующих элементов железобетонного канала, устройство нижних элементов железобетонного канала и монтаж тепломеханической части промывка, дезинфекция, гидравлические испытания).	15.09.2018	3 этап - в течение 30 дней с даты подписания документов, предусмотренных Техническим заданием, Контрактом
4	Монтаж верхних элементов железобетонного канала, строительство тепловых камер. Восстановление нарушенных элементов благоустройства в зимнем варианте	25.12.2018	4 этап - в течение 30 дней с даты подписания документов, предусмотренных Техническим заданием, Контрактом

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №0162300005317000906 на сайте zakupki.gov.ru)

Уполномоченный орган: Администрация города Екатеринбурга Адрес: 620014, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Ленина, 24А Телефоны: +7(343)3718037 Факсы: +7(343)3717297 E-Mail: glava@adm-ekburg.ru Web: <http://екатеринбург.рф> Руководитель: Ройзман Евгений Вадимович, глава города; Якоб Александр Эдмундович, глава администрации Контактное лицо по проекту: Чернова Ирина Олеговна E-Mail: chernova_io@ekadm.ru Телефон: +7(343)3598594

Заказчик: Управление жилищного и коммунального хозяйства Администрации города Екатеринбурга Адрес: 620014, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Малышева, 31, корп. А Телефоны: +7(343)3764183

Факсы: +7(343)3764182 E-Mail: ugkh@ekadm.ru Web: <http://екатеринбург.рф> Руководитель: Брагин Александр Викторович, и.о. начальника Управления-заместитель начальника Управления по муниципальному жилищному контролю Контактное лицо по проекту: Иванова Наталья Максимовна, начальник отдела инженерного обеспечения Телефон: +7(343)3764185

Проектировщик: Удмуртгазпроект, ООО Адрес: 426060, Россия, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. Ипподромная, 96 Телефоны: +7(3412)249537; +7(3412)249538 E-Mail: ugazp@ugazp.ru Web: <http://www.ugazp.ru/> Руководитель: Вагайцев Константин Сергеевич, генеральный директор

Подрядчик: Сантехсервис, ООО Адрес: 620050, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Сортировочная, 45 Телефоны: +7(343)2293256; +7(343)2293257 Факсы: +7(343)2293258 E-Mail: info@sts96.ru Web: <http://sts96.ru/> Руководитель: Вавула Михаил Сергеевич, директор

(Дата актуализации - 22.12.17)



Сибирский федеральный округ

Красноярский край: "Красноярская региональная энергетическая компания", АО: электростанция в Кодинске (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

120 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Красноярский край, Кодинск

Описание проекта:

В 2017 году АО "КРАСЭКО" приступила к реконструкции электростанции Кодинска, которая будет работать на отходах лесопереработки.

В ходе модернизации на объекте теплоснабжения будут установлены два котла, работающих на биотопливе. Проект предполагает выработку 59% тепловой энергии биокотельной и 41% энергии электростанции. Это позволит снизить тариф для потребителей города Кодинска.

5 августа 2016 года АО "Красноярская региональная энергетическая компания" провело закупку у единственного поставщика на выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации для объекта "Реконструкция электростанции в г. Кодинск с переводом в пиковый режим. Установка двух котлов на биотопливе общей мощностью 20 МВт". Стартовая цена запроса - 17,7 млн. рублей.

11 августа 2016 года по итогам закупки был заключен договор с единственным поставщиком ООО "Краевой инжиниринговый центр". Сумма договора осталась неизменной. Срок выполнения работ: 3 ноября 2016 года.

Проектом предусмотрено использование в качестве топлива древесных отходов от лесопиления и деревообработки, щепы с относительной влажностью 30-60%. Способ сжигания - двухступенчатое со встречными потоком воздуха.

Проектом предусмотрено:

- установка двух котлов, технологически увязанных с существующей электростанцией;
- система контроля количества и качества поставляемого топлива;
- установка теплообменного оборудования, насосной группы сетевого контура с возможностью автоматического отключения;
- оборудование химической подготовки воды котлового контура;
- установка рубильной машины для производства древесного топлива нужной фракции.

По состоянию на август 2017 года на объекте выполнены работы по устройству свайного поля, заключен договор с производителем котельного оборудования.

В эксплуатацию объект планируется ввести к концу 2018 года. Реконструкция ведется за счет собственных средств компании.

Актуализация - уточнено по материалам компании, СМИ, по материалам тендерной документации извещение №31603964728 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор, заказчик: Красноярская региональная энергетическая компания, АО (КРАСЭКО, АО) Адрес: 660058, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Дёповская, 15, 5 этаж Телефоны: +7(391)2286207; +7(391)2286224 Факсы: +7(391)2286226; +7(391)2286219 E-Mail: mail@kraseco24.ru Web: <http://www.kraseco24.ru/> Руководитель: Зуев Николай Валерьевич, генеральный директор

Проектировщик: Краевой инжиниринговый центр. ООО Адрес: 660058, Россия, Красноярский край, Красноярск, Дёповская ул., 15 Телефоны: +7(391)2266607 E-Mail: mail@krasing.ru Руководитель: Перкот Владимир Юрьевич, исполнительный директор

(Дата актуализации - 07.09.17)

Дальневосточный федеральный округ

Приморский край: "Дальневосточный завод Звезда", АО: паровая двухтопливная котельная № 1 на территории завода (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2018 года

Объем инвестиций:

1061 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Приморский край, Шкотовский р-н, Большой Камень, бухта Большого Камня, ул.

Лебедева, 1, территория АО Дальневосточный завод Звезда

Описание проекта:

5 сентября 2016 года АО "Дальневосточный завод Звезда" объявило запрос предложений в электронной форме на выполнение работ по поставке водогрейных котлов со вспомогательным оборудованием по объекту "Пароводяная двухтопливная (газо-мазутная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч". Стартовая сумма запроса - 199 млн. рублей. Дата поставки оборудования: апрель 2017 года.

10 октября 2016 года по итогам запроса победителем признано ООО "Завод БМК ЭнергоЛидер". Сумма сделки аналогична стартовой цене запроса.

28 марта 2017 года АО "Дальневосточный завод Звезда" объявило запрос предложений в электронной форме на выполнение комплекса работ по строительству объекта в Приморском крае: "Пароводяная двухтопливная (газوماзутная) котельная №1 мощностью до 150 Гкал/ч. II этап. Пароводяная двухтопливная котельная до 120 Гкал/ч в том числе по горячей воде до 105 Гкал/ч, по пару 15 Гкал/ч". Стартовая цена запроса - 1108 млн. рублей.

14 июня 2017 года по итогам запроса победителем было признано ООО "Уфанефтемаш". Стоимость работ по договору составила 1 млрд. 61 млн. рублей. Срок выполнения работ: 30 мая 2018 года.

Объем поставляемого оборудования:

- водогрейные котлы (в комплекте с горелками, ЗРА, КИПиА) - 3 компл.;
- паровые котлы - 2 шт. (в комплекте с горелками - 2 шт., экономайзерами - 2 шт., деаэраторами - 2 шт., РОУ - 2шт, ЗРА, КИПиА).

Технические характеристики объекта:

- основное топливо для водогрейных котлов - природный газ;
- аварийное топливо - флотский мазут марки Ф-5;
- режим работы котельной - круглосуточный, круглогодичный;
- схема работы котельной - одноконтурная, схема выдачи тепловой мощности - закрытая;
- категория котельной по надежности теплоснабжения - вторая.

Строительно-монтажные работы по пароводяной двухтопливной (газوماзутной) котельной №1 осуществляется в два пусковых этапа:

I этап - строительство блочно-модульной водогрейной котельной установленной мощностью по горячей воде до 30 Гкал/ч;

II этап - строительство стационарной пароводяной двухтопливной котельной мощностью до 120 Гкал/ч.

Наименование работ по проекту:

Вынос сетей инженерно-технического обеспечения, попадающих в пятно застройки
Устройство фундаментов зданий Котельной, основное оборудование, под опоры эстакад и технологических трубопроводов, дымовых труб
Устройство фундаментов зданий КТП 6/0,4кВ, КРУМ-6кВ
Строительство здания Котельной
Строительство зданий КТП 6/0,4кВ, КРУМ-6кВ
Монтаж оборудования и внутренних сетей инженерно-технического оборудования Котельной №1
Монтаж оборудования и внутренних сетей инженерно-технического оборудования КТП 6/0,4кВ, КРУМ-6кВ
Устройство наружных сетей инженерно-технического обеспечения от границ зданий КТП 6/0,4кВ, КРУМ-6кВ, Котельной до точек подключения к существующим сетям инженерно-технического обеспечения, включая выполнение подключений
Ремонт и усиление существующей эстакады канала промпроводок с перекладкой существующих сетей и монтажом трубопровода теплосети на участках от точки УТ1' до точки УТ45
Демонтаж участка тепловой сети от I этапа строительства Котельной №1 до точки УТ1'
Комплексные пусконаладочные работы, в т.ч. индивидуальные опробования и испытания, комплексные опробования и испытания, режимная наладка.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31604063652, извещение №31704943065 на сайте zakupki.gov.ru)





Заказчик: Дальневосточный завод Звезда, АО (ДВЗ Звезда) Адрес: 692809, Россия, Приморский край, ЗАТО Большой Камень, ул. Лебедева, 1 Телефоны: +7(42335)41174; +7(42335)41310; +7(42335)51305 Факсы: +7(42335)40585 E-Mail: zvezda@mail.fes-zvezda.ru Web: <http://www.fes-zvezda.ru> Руководитель: Фильченков Юрий Анатольевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Русакова Елена Вадимовна E-Mail: gorelova@mail.fes-zvezda.ru Телефон: +7(42335)40750

Проектировщик: Дальневосточный проектный институт Востокпроектверфь, ООО (ДПИ Востокпроектверфь) Адрес: 690001, Россия, Приморский край, Владивосток, ул. Светланская, 72, стр. 4 Телефоны: +7(4232)215675; +7(4232)215693; +7(423)2220210P2085 Факсы: +7(4232)215675 E-Mail: vpv@vpv.su Web: <http://vpv.su> Руководитель: Жуков Кирилл Анатольевич, исполнительный директор

Проектировщик: Проектная фирма Союзпроектверфь, ОАО (ПФ Союзпроектверфь) Адрес: 198099, Россия, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, 7 Телефоны: +7(812)6106402; +7(812)2521020 E-Mail: spv@sstc.spb.ru Web: <http://sstc.spb.ru> Руководитель: Куреев Валерий Николаевич, директор

Поставщик оборудования: Завод БМК ЭнергоЛидер, ООО Адрес: 620146, Россия, Екатеринбург, ул. Расковой, 19, оф. 3.2 Телефоны: +7(343)2282515; +7(343)2282515P1546 E-Mail: op@bmk-energolider.ru; info@bmk-energolider.ru; an@bmk-energolider.ru; an-v@mail.ru Web: <http://www.bmk-energolider.ru/> Руководитель: Кузнецов Андрей Васильевич, генеральный директор

Подрядчик: Уфанефтемаш, ООО Адрес: 450056, Россия, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Новая, 3 Телефоны: +7(347)2929845 E-Mail: ufanm@ufanm.ru; kb@ufanm.ru; market@ufanm.ru Web: <http://www.ufanm.ru> Руководитель: Анискина Наталья Юрьевна, директор

(Дата актуализации - 05.06.17)

Хабаровский край: "Дальневосточная генерирующая компания", АО: ЦТП для передачи тепловой мощности от магистральной теплосети ТЭЦ в г. Советская Гавань (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Нулевой цикл

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

558,7 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Хабаровский край, Советская Гавань

Описание проекта:

11 марта 2015 года ПАО "РАО Энергетические системы Востока" объявило открытый одноэтапный конкурс на право заключения договора на выполнение разработки основных технических решений (ОТР), проведение инженерных изысканий и разработку проектно-сметной документации по инвестиционному проекту: "Строительство схемы выдачи тепловой мощности ТЭЦ в г. Советская Гавань. Реконструкция котельных в ЦТП и строительство ЦТП для передачи тепловой мощности от магистральной теплосети ТЭЦ в г. Советская Гавань" для нужд ОАО "РАО Энергетические системы Востока". Стартовая цена запроса - 50 млн. рублей.

29 апреля 2015 года по итогам конкурса победителем признано ООО "Краевой инжиниринговый центр". Стоимость работ по договору составила 24,5 млн. рублей.

8 сентября 2017 года АО "Дальневосточная генерирующая компания" объявило открытый аукцион на выполнение работ по строительству схемы выдачи тепловой мощности ТЭЦ в г. Советская Гавань, строительству ЦТП для передачи тепловой мощности от магистральной теплосети ТЭЦ в г. Советская Гавань для нужд АО "ДГК". Стартовая цена запроса - 592,9 млн. рублей.

31 октября 2017 года по итогам конкурса победителем признано АО "Хабаровская ремонтно-монтажная компания". Стоимость работ по договору составила 534,2 млн. рублей. Срок выполнения работ: IV квартал 2018 года.

Последовательность выполнения работ:

1. III кв. 2017 г.-IV кв. 2017 г.:

- выполнение подготовительного этапа работ на объектах: ЦТП №№ 3, 4, 5, 6, 7, 8 и РЭБ (ремонтно-эксплуатационная база) - проведение инженерно-геодезических; демонтажных работ на ЦТП №№ 3, 4, 6, подключение сетей временного электроснабжения, водоснабжения, канализации;





- выполнение 100% объема работ нулевого цикла по ЦТП №№ 3, 4, 5, 6, 7, 8 и выполнение 30% работ по монтажу строительных конструкций надземной части;
- устройство внутриплощадочных тепловых сетей на ЦТП №№ 3, 4, 6, 7, 8;
- частичная закупка оборудования для ЦТП.

2. I квартал 2018 г:

- строительство в 100% объеме строительных конструкций надземной части ЦТП №№ 3, 4, 5, 6, 7, 8;
- устройство фундаментов под ДП; ЦТП №№ 3, 4, 5, 6, 7, 8, РЭБ;
- поставка части технологического оборудования.

3. II-III квартал 2018 г.:

- строительство диспетчерского пункта; ремонтной эксплуатационной базы (с монтажом оборудования: узлами коммерческого учета; внутриплощадочными тепловыми сетями, внутренними и наружными сетями водопровода и канализации, наружных сетей связи, электроснабжения с подключением к существующим сетям ООО "Городские электросети" и ООО "Советско-Гаванский водоканал");
- монтаж ДЭС: ЦТП №№ 3, 4, 5, 6, 7, 8, РЭБ с подключением объектов к наружным сетям электроснабжения ООО "Городские электросети";
- устройство наружных сетей водопровода и канализации ЦТП №№ 3, 4, 5, 6, 7, 8. с врезкой в существующие сети ООО "Советско-Гаванский водоканал";
- монтаж технологического оборудования ЦТП №№ 3, 4, 5, 6, 7, 8 в объеме поставок 4 кв. 2017 г.-1 кв. 2018 г.;
- окончание поставки технологического оборудования для ЦТП №№ 3, 4, 5, 6, 7, 8;
- выполнение работ в объеме 70% по благоустройству территорий: ЦТП №№ 3, 4, 5, 6, 7, 8, ДП, РЭБ.

4. IV квартал 2018 г.:

- окончание монтажа технологического оборудования и внутренних инженерных систем автоматизации, вентиляции и т.д. на объектах: ЦТП №№ 3, 4, 5, 6, 7, 8, ДП, РЭБ;
- выполнение комплексов пусконаладочных работ на объектах строительства, в том числе под нагрузкой (с учетом врезки в тепломagистраль ТЭЦ-Город) и сдача объектов рабочей комиссии.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещения №31502112463, №31705504993 на сайте zakupki.gov.ru), уточнено представителем компании

Заказчик: Дальневосточная генерирующая компания, АО (ДГК, АО) Адрес: 680000, Россия, Хабаровск, ул. Фрунзе, 49 Телефоны: +7(4212)304914; +7(4212)264359 Факсы: +7(4212)264387 E-Mail: dgk@dvkg.ru Web: <http://www.dvkg.ru> Руководитель: Яковлев Алексей Дмитриевич, Председатель Совета директоров; Шукайлов Михаил Иннокентьевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Дидух Наталья Владимировна E-Mail: DidukhNV@rushydro.ru Телефон: +7(4212)264444P4443

Проектировщик: Краевой инженеринговый центр, ООО Адрес: 660058, Россия, Красноярский край, Красноярск, Дёповская ул., 15 Телефоны: +7(391)2266607 E-Mail: mail@krasing.ru Web: <http://www.kraseco24.ru/> Руководитель: Перкот Владимир Юрьевич, исполнительный директор

Подрядчик: Хабаровская ремонтно-монтажная компания, АО (ХРМК, АО) Адрес: 680033, Россия, Хабаровск, ул. Адмиральская, 10 Телефоны: +7(4212)744714 Факсы: +7(4212)722097 E-Mail: energorem@mail.redcom.ru Web: <http://www.khrmk.ru/> Руководитель: Кунтулов Булат Мухамедьярович, генеральный директор

(Дата актуализации - 24.11.17)

Системы газоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Ленинградская область: "Газпром", ПАО: развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская, ГПА (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительство

Срок окончания строительства:

2020 год

Объем инвестиций:

7800 млн рублей

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, Вологодская область

Описание проекта:

Данный проект предполагает развитие сухопутной части газотранспортной системы в северо-западном регионе России для обеспечения экспортных поставок газа в 3 и 4 нитки морского участка "Северный поток II", обеспечения газом Балтийского СПГ и ряда потребителей Северо-Запада Ленинградской области, в объеме: — строительство нового участка магистрального газопровода от КС Волховская до КС Славянская; — строительство новых компрессорных станций КС Тосненская, КС Дивенская, КС Славянская; — расширение компримирующих мощностей существующих КС Грязовецкая, КС Шекснинская, КС Бабаевская, КС Пикалевская, КС Волховская. КС Славянская газопровода "Северный поток - 2" планирует стать одним из крупнейших объектов Единой системы газоснабжения России и будет обеспечивать подачу газа в газопровод "Северный поток — 2".



В феврале 2017 г. ПАО "Газпром" и ПАО "ОМЗ" подписали Соглашение о сотрудничестве. Документ предусматривает взаимодействие компаний при проектировании и комплектации установки подготовки газа к транспорту на компрессорной станции "Славянская". В августе 2017 г. был подписан контракт с АО "Гипрокислород" (ПАО "ОМЗ") на изготовление 6 комплектов адсорберов (аппаратов для сгущения растворенных или газообразных веществ). Установка подготовки газа к транспорту предназначена для обеспечения надежного транспорта данного топлива по морскому участку газопровода "Северный поток - 2" и для подготовки газа при заполнении морского участка. Обязательства по контракту предусматривают не только изготовление оборудования, но и его доставку заказчику. Срок поставки оборудования - июль 2018 года. Стоимость контракта не уточняется.

3 августа 2017 г. ООО "Газпром Инвест" заключило договор с ООО "НГ-Энерго" №57810483334170003910000 на поставку установки АДЭС 1600 кВт для объекта "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец-КС Славянская" (КС "Тосненская"). Сумма контракта составила 114,9 млн руб, дата окончания договора - 16.08.2019 г.

7 августа 2017 г. ООО "Газпром Инвест" разместило извещение о закупке у единственного поставщика № 31705399293 по лоту: "Поставка оборудования для стройки Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская".

14 августа 2017 г. ООО "Газпром Инвест" заключил договор с АО "ОДК - ГТ" № №57810483334170004160000 на поставку 12 агрегатов. Договор действует с 14.08.2017 по 11.03.2020 г. Стоимость контракта составила 7,8 млрд. руб.

Актуализация - уточнено по материалам СМИ, представителем компании, по материалам тендерной документации (извещение №31705399293 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 инвест, ООО* Адрес: 196210, Россия, Санкт-Петербург, ул. Стартовая, 6Д Телефоны: +7(812)4551700; +7(812)3328635; +7(812)3327340; +7(812)3327341 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*

Поставщик оборудования: *ОДК - Газовые турбины, АО* Адрес: 152914, Россия, Ярославская область, Рыбинск, ул. Толбухина, 16 Телефоны: +7(4855)293205; +7(4855)288557 Факсы: +7(4855)288557 E-Mail: inbox@odk-gt.ru Web: <http://www.odk-gt.ru>; <http://www.saturn-gt.ru> Руководитель: *Руснак Олег Викторович, Заместитель генерального директора - управляющий директор*

Поставщик оборудования: *Гипрокислород, АО* Адрес: 125315, Россия, Москва, 2-й Амбулаторный проезд, 8 Телефоны: +7(495)7878822; +7(495)1520329; +7(499)1524180 E-Mail: info@giprokislorod.ru Web: <http://www.giprokislorod.ru> Руководитель: *Бехер Александр Артурович, генеральный директор*
 (Дата актуализации - 08.09.17)

Новгородская область: "Газпром трансгаз Санкт-Петербург", ООО: магистральный газопровод "Белоусово-Ленинград" (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

501,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Новгородская область, Крестецкий район

Описание проекта:

В августе 2016 г. ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" заключило договор с ООО "Проектно-изыскательский институт линейных газотранспортных объектов" на выполнение проектно-изыскательских работ по объектам реконструкции магистрального газопровода "Белоусово-Ленинград" в 2016 г. Стоимость работ по договору составила 16,3 млн руб.

22 сентября 2017 г. ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" объявило открытый запрос предложений в электронной форме №31705551735 на выполнение работ по капитальному ремонту магистрального газопровода "Белоусово-Ленинград" с 494,5 км по 551 км в 2018 году. Начальная максимальная цена запроса составляла 485,7 млн. рублей.

20 октября 2017 г. победителем открытого запроса предложений объявлено ООО "Стройгазмонтаж". Цена договора на выполнение работ по капитальному ремонту МГ "Белоусово-Ленинград" составила 485,0 млн. рублей.

Контракт предусматривает выполнение работ на 17 участках общей длиной 21,2 км. Основные параметры участка магистрального газопровода Белоусово-Ленинград:





- трубопровод проложен подземно;
- внешний диаметр 1020 мм (DN 1000);
- толщина стенки существующих труб 11-12,5 мм;
- толщина стенки заменяемых участков труб – 12 мм;
- рабочее давление 5,39 МПа.

Газопровод проложен преимущественно по залесенной и заболоченной местности и землям сельскохозяйственного назначения. Вблизи полосы проложения трассы МГ находятся (или пересекаются) подземные линии связи и наземно-воздушные ЛЭП, а также газопровод пересекает существующие автомобильные дороги.

Сроки выполнения работ: с января 2018 г. по декабрь 2018 г. Общая продолжительность работ составляет 13,5 месяцев, в том числе подготовительный период 4,5 мес.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещения № 31705551735 и 31603912058 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 трансгаз Санкт-Петербург, ООО Адрес: 196128, Россия, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, 3, корп. 2 Телефоны: +7(812)4451200 Факсы: +7(812)4451032 E-Mail: ltg@spb.ltg.gazprom.ru Web: <http://spb-tr.gazprom.ru> Руководитель: Фокин Георгий Анатольевич, генеральный директор

Проектировщик: Проектно-изыскательский институт линейных газотранспортных объектов, ООО (ПИИ Лигато, ООО) Адрес: 192012, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, 271, лит. А, офис №209 Телефоны: +7(812)3138095 Факсы: +7(812)3138096 E-Mail: office@ligato.ru Web: <http://www.ligato.ru> Руководитель: Семенов Юрий Владимирович, генеральный директор

Подрядчик: Стройгазмонтаж, ООО Адрес: 119415, Россия, Москва, пр. Вернадского, 53 Телефоны: +7(495)7820606; +7(495)6455280 Факсы: +7(495)7820706 E-Mail: info@ooosgm.ru Web: <http://www.ooosgm.ru>
Руководитель: Гараев Сергей Иванович, генеральный директор

(Дата актуализации - 02.11.17)



Центральный федеральный округ

Ярославская область: "Газпром межрегионгаз", ООО: межпоселковые газопроводы (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Изыскательские работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

720,0 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ярославская область, Брейтовский, Ростовский, Любимский, Большесельский, Первомайский, Даниловский, Переславский районы

Описание проекта:

3 августа 2017 г. ООО "Газпром межрегионгаз" объявило открытый запрос предложений №31705389878 на выполнение проектно-изыскательских работ по строительству газопроводов в Ярославской области. Начальная (максимальная) цена запроса составила 734,7 млн. рублей.

30 ноября 2017 г. ООО "Газпром Межрегионгаз" заключило договор с АО "Проектный Институт №1", цена договора составила 720,0 млн. рублей.

Контракт предусматривает выполнение проектно-изыскательских работ по строительству газопровода-отвода от ГРС Брейтово и девяти межпоселковых газопроводов общей протяженностью 299 км:

- 1) Газопровод-отвод и ГРС Брейтово (Qпр_персп= 7,54 тыс. куб.м./час). Протяженностью 40 км;
- 2) Газопровод межпоселковый ГРС Брейтово - с. Брейтово - с. Прозорово - с. Сутка Брейтовского района. Протяженностью 30,4 км;
- 3) Газопровод межпоселковый ГРС Брейтово - с. Горелово - д. Бор-Дорки - д. Водяники - д. Дубец Брейтовского района. Протяженностью 30,6 км;
- 4) Газопровод межпоселковый ГРС Брейтово - с. Покровское на Сити - д. Ульяниха Брейтовского района. Протяженностью 21,5;
- 5) Газопровод межпоселковый ГРС Петровск - д. Перово - д. Захарово Ростовского района. Протяженностью 14,5 км;
- 6) Газопровод межпоселковый г. Любим - д. Семендяево - с. Закобякино - д. Рузбугино Любимского района. Протяженностью 34,9 км;
- 7) Газопровод межпоселковый ГРС Чебаково - с. Шельшедом - п. Варегово Большесельского района. Протяженностью 19,6 км;
- 8) Газопровод межпоселковый ГРС п. Коза - д. Игнатцево - с. Семеновское - с. Всехсвятское Первомайского района. Протяженностью 30 км;
- 9) Газопровод межпоселковый г. Данилов - с. Спас - с. Горинское - с. Шаготь Даниловского района. Протяженностью 36,5 км;
- 10) Газопровод межпоселковый ГРС Ленинский Путь - п. Рязанцево - с. Елизарово - д. Горки с отводом на п. Дубки Переславского района. Протяженностью 41 км.

Работы по сбору исходных данных для проектирования будут выполнены до III кв. 2018 г., проектно-изыскательские работы - до IV кв. 2019 г.

Срок завершения всего комплекса работ: декабрь 2019 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31705389878 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; +7(812)4137333 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, лит. А Телефоны: +7(812)6095555 Факсы: +7(812)6095210 E-Mail: mrg@mrg.gazprom.ru Web: <http://www.mrg.gazprom.ru> Руководитель: Селезнев Кирилл Геннадьевич, генеральный директор

Подрядчик: *Проектный институт №1, АО (ПИ-№1)* Адрес: 190005, Россия, Санкт-Петербург, пер. Державинский, 5Б Телефоны: +7(812)2445757 E-Mail: info@pi1.ru Web: <http://pi1.ru> Руководитель: Большаков Сергей Павлович, генеральный директор

(Дата актуализации - 27.11.17)



Рязанская область: "Газпром", ПАО: газотранспортные мощности для обеспечения закачки газа в Касимовское ПХГ и отбора из Касимовского и Увязовского ПХГ (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2020 года

Объем инвестиций:

10243,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Рязанская область, Касимовский район, Телебукино

Описание проекта:

Касимовское управление подземного хранения газа эксплуатирует одно из самых крупных газохранилищ в мире, созданное в водоносном пласте, и выполняет роль регулятора сезонной и суточной неравномерности газопотребления в Центральном федеральном округе Российской Федерации и надёжность экспортных поставок. Филиал обеспечивает закачку газа в Касимовское и Увязовское ПХГ, а также его хранение и отбор.

Масштабный инвестиционный проект ПАО "Газпром" предусматривает строительство параллельных действующим газопроводов (лупинг), разбитое на три этапа:

I этап - лупинг Дн1020 мм существующего газопровода КС Пуятинская - Касимовское ПХГ на участке Увязовское ПХГ - Касимовское ПХГ (ПК687+00 – ПК1073+39,2);

II этап - лупинг Дн1220 мм существующего газопровода КС Пуятинская-МГ САЦ I, II, III (7,66 км);

III этап - лупинг Дн1020 мм существующего газопровода на участке КС Пуятинская-Увязовское ПХГ Дн1000 мм (км 0 - км 69).

Также на первом этапе предусмотрено строительство перемычки между МГ "Ямбург - Тула-II" и существующим МГ "КС Пуятинская-Увязовское ПХГ" (км 107,5).

По завершению проекта ПАО "Газпром" рассчитывает выйти на объемы закачки газа в Касимовское ПХГ и отбора из Касимовского и Увязовского ПХГ до 183 млн куб. м в сутки.

7 сентября 2017 г. ПАО "Газпром" разместило информацию о закупке № 31705502293 у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) по лоту "Строительство объектов Реконструкция газотранспортных мощностей для обеспечения закачки газа в Касимовское ПХГ и отбора из Касимовского и Увязовского ПХГ в объеме до 183 млн куб. м в сутки (1 этап, 2 этап, 3 этап)". Начальная (максимальная) цена договора составила 10243,3 млн рублей с учетом НДС. Заказчиком (агентом) выступает ООО "Газпром инвест".

13 сентября 2017 г. подписан договор № 1869 с единственным поставщиком – ООО "ГазЭнергоСервис". Цена договора составила 10243,3 млн рублей с учетом НДС. Сроки окончания работ — II квартал 2020 г.

Актуализация — по материалам тендерной документации (извещение № 31705502293 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: Газпром, ПАО Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Нагатинская, 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 инвест, ООО Адрес: 196210, Россия, Санкт-Петербург, ул. Стартовая, 6Д Телефоны: +7(812)4551700; +7(812)3328635; +7(812)3327340; +7(812)3327341 Факсы: +7(812)4551741 E-Mail: office@invest.gazprom.ru; mgankevich@invest.gazprom.ru Web: <http://www.invest.gazprom.ru> Руководитель: Левченко Михаил Иванович, генеральный директор

Подрядчик: ГазЭнергоСервис, ООО Адрес: 117393, Россия, Москва, Обручевский муниципальный округ, ул. Академика Пилюгина, 22, этаж 17, пом. XXXIX, комн. 1, БЦ "Алгоритм" Телефоны: +7(495)5809958 Факсы: +7(495)5809959 E-Mail: info@gesrv.ru Web: <http://www.gesrv.ru> Руководитель: Сидоров Петр Александрович, генеральный директор

(Дата актуализации - 03.10.17)



Южный федеральный округ

Астраханская область: "Газпром трансгаз Ставрополь", ООО: подводный переход через р. Бузан на 19 км магистрального газопровода АГПЗ (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания реконструкции:

III квартал 2018 года

Объем инвестиций:

238,7 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Астраханская область, Красноярский район

Описание проекта:

В декабре 2015 г. ЗАО ПСП "Теплый дом" приступило к проектно-изыскательским работам на 19 км подводного перехода через р. Бузан магистрального газопровода АГПЗ -Замьяны с 0 по 83,6 км. Стоимость работ составила 2,8 млн. руб.

10 октября 2017 г. ООО "Газпром трансгаз Ставрополь" объявило открытый запрос предложений в электронной форме №31705608953 на выполнение работ по капитальному ремонту подводного перехода через р. Бузан на 19 км магистрального газопровода в русле АГПЗ - Замьяны методом наклонно-направленного бурения (ННБ). Начальная (максимальная) цена запроса составила 235,9 млн. рублей.

29 ноября 2017 г. ООО "Газпром трансгаз Ставрополь" заключило договор с ООО "СпецРемДиагностика". Цена договора составила 235,9 млн. рублей.

Контракт предусматривает выполнение работ по капитальному ремонту участка газопровода на 19 км. Основным техническим решением по сооружению подводного перехода через р. Бузан и р. Ахтуба при капитальном ремонте является прокладка газопровода в русловой части методом ННБ.

Протяженность газопровода по пикетажу 1965 м, с учетом удлинения по скважине - 1968 м. Протяженность участка ННБ (длина скважины) -1841 м, прибрежных участков - 177 м. Для газопровода диаметром 1 м на участке ННБ предусмотрены трубы стальные электросварные с наружным антикоррозийным покрытием специального исполнения толщиной не менее 3,5 мм и прибрежных участках предусмотрены трубы стальные электросварные с наружным антикоррозийным полиэтиленовым покрытием нормального исполнения толщиной не менее 3 мм.

Срок выполнения работ: с июля 2018 г. по сентябрь 2018 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещения №31502683098, №31705608953 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; +7(812)4137333 E-Mail: gazprom@gazprom.ru Web: <http://www.gazprom.ru> Руководитель: Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров; Миллер Алексей Борисович, председатель Правления

Заказчик: Газпром трансгаз Ставрополь, ООО Адрес: 355102, Россия, Ставрополь, пр. Октябрьской революции, 6 Телефоны: +7(8652)229002; +7(8652)263045; +7(8652)229604 Факсы: +7(8652)229676; +7(8652)263045 E-Mail: ooo@ktg.gazprom.ru; pr@ktg.gazprom.ru Web: <http://stavropol-tr.gazprom.ru> Руководитель: Завгороднев Алексей Васильевич, генеральный директор

Проектировщик: ПСП Теплый дом, ЗАО (ПСП ТД, ЗАО) Адрес: 414022, Россия, Астрахань, ул. Островского, 148, лит. У Телефоны: +7(8512)476655 E-Mail: mir@teply-dom.ru Web: <http://www.teply-dom.ru> Руководитель: Воробьев Петр Александрович, генеральный директор

Подрядчик: СпецРемДиагностика, ООО Адрес: 117393, Москва, ул. Архитектора Власова, 18, пом. 9 Телефоны: +7(812)9709490 E-Mail: srd-info@mail.ru Руководитель: Мусин Рустам Минзакирович, генеральный директор
(Дата актуализации - 27.11.17)

Севастополь: "Капитальное строительство", ГКУ: кольцевой газопровод высокого давления от ГРС-1 к бухте Казачья в г. Севастополь (строительство).**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

466,9 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Севастополь

Описание проекта:

28 октября 2017 г. ГКУ "Капитальное строительство" объявило электронный аукцион на выполнение работ по строительству кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья в г. Севастополь. Начальная (максимальная) цена запроса составила 466,9 млн. рублей.

28 ноября 2017 г. ГКУ "Капитальное строительство" заключило договор на выполнение работ с ООО "Ямалспецстрой". Цена договора составила 466,9 млн. рублей.

Проектом предусматривается строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья в г. Севастополь общей протяженностью 33,2 км.

Проект предусматривает строительства газопроводов высокого и среднего давления:

Высокое давление:

1. Газопровод высокого давления из стальных труб диаметром 500 мм (23613,2 м) и диаметром 350 мм (624,8 м), (без учета ННБ) по пикетажу – общей протяженностью 24238,0м.

2. Газопровод высокого давления закрытым способом в футляре по пикетажу диаметром 720 мм и протяженностью 886,3 м.

Среднее давление:

1. Газопровод среднего давления общей протяженностью 8,1 км.

Срок выполнения работ: с 28 ноября 2017 г. по 1 декабря 2018 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №0874200000117000087 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Севастополь, Капитальное строительство, ГКУ Адрес: 299011, Россия, Севастополь, ул. Ленина, 2

Телефоны: +7(8692)554051 E-Mail: gku.ks@sev.gov.ru; kontrakt.gkuks@sev.gov.ru Web: <https://sevastopol.gov.ru>

Руководитель: *Исаев Андрей Александрович, начальник*

Проектировщик: ГипроНИИГаз, АО Адрес: 410000, Россия, Саратовская область, Саратов, пр. Кирова, 54

Телефоны: +7(8452)749595; +7(8452)262042 Факсы: +7(8452)272444 E-Mail: niigaz@niigaz.ru Web: <http://www.niigaz.ru>

Руководитель: *Шурайц Александр Лазаревич, генеральный директор*

Подрядчик: Ямалспецстрой, ООО Адрес: 107045, Россия, Москва, пер. Просвирин, 4, пом. VХII, К19 Телефоны:

+7(499)2868606 Руководитель: *Зайцев Александр Сергеевич, генеральный директор*

(Дата актуализации - 26.12.17)





Северо-Кавказский федеральный округ

Карачаево-Черкесская Республика: "Газпром Межрегионгаз", ООО: газопроводы межпоселковые (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года (оценка)

Объем инвестиций:

297,6 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Карачаево-Черкесская Республика

Описание проекта:

25 октября 2017 г. ООО "Газпром Межрегионгаз" объявило открытый запрос предложений на выполнение работ для нужд ООО "Газпром межрегионгаз" по строительству объектов газораспределения в Карачаево-Черкесской Республике по Программе газификации регионов РФ.

Проектом предусмотрено строительство газопроводов межпоселковых:

1. От с. Даусуз до с. Хуса-Кардоник Зеленчукского района – 1,1 км
2. От п. Медногорский до с. Уруп Урупского района – 10,286 км
3. От а. Инжичишхо Хабезского района до х. Фроловский Зеленчукского района 4,86 км
4. От а. Дзегута до а. Кызыл-Кала Усть-Дзегутинского района 7,355 км.
5. От ГРС Сторожевая до с. Лесо-Кяфарь Зеленчукского района – 6,1 км.
6. От ст. Преградная до х. Большевик Урупского района – 1,52 км.
7. От с. Красный Курган до п. Коммунастрой Малокарачаевского района – 6,4 км
8. От п. Кавказский до п. Красивый Прикубанского – 6,3 км.

Начальная (максимальная) цена договора: 297,7 млн. руб. В конкурсе приняли участие две компании: ООО "Пламя" и ООО "Стройгазмонтаж".

4 декабря 2017 г. подведены итоги конкурса, победителем конкурса признано ООО "Стройгазмонтаж". Стоимость выполнения работ составит 297,6 млн. руб. Срок завершения работ: не более 23 месяцев с даты заключения договора.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31705665397 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор - заказчик: Газпром межрегионгаз, ООО Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, наб. Адмирала Лазарева, 24, лит. А Телефоны: +7(812)6095555 Факсы: +7(812)6095210 E-Mail: mrg@mrg.gazprom.ru Web: <http://www.mrg.gazprom.ru> Руководитель: Селезнев Кирилл Геннадьевич, генеральный директор

Подрядчик: Стройгазмонтаж, ООО (СГМ) Адрес: 119415, Россия, Москва, пр. Вернадского, 53 Телефоны: +7(495)7820606; +7(495)6455280 Факсы: +7(495)7820706 E-Mail: info@ooosgm.ru Web: <http://www.ooosgm.ru> Руководитель: Гараев Сергей Иванович, генеральный директор

(Дата актуализации - 26.12.17)



Приволжский федеральный округ

Ульяновская область: "Газпром межрегионгаз", ООО: газопроводы по Программе газификации регионов РФ (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

I квартал 2020 год (проектирование)

Объем инвестиций:

180,2 млн рублей

Местоположение:

Россия, Ульяновская область, Республика Мордовия

Описание проекта:

23 июня 2017 ООО "Газпром Межрегионгаз" объявило об открытом запросе предложений на выполнение проектно-испытательских работ по строительству газопроводов в Ульяновской области и Республике Мордовия по Программе газификации регионов РФ.

8 августа 2017 г. победителем было признано ООО "Стройгазкомплект". Заявленная стоимость ООО "Стройгазкомплект" составила 180,2 млн. рублей с учетом НДС. Договор на стадии согласования и подписания. Сроки исполнения – до 28 месяцев с момента подписания договора.

В договор входит проектирование 8 объектов:

Газопровод межпоселковый от ГРС р.п.Тереньга - с. Тумкино- с.Назайкино-с.Красноборск с ответвлением на с.Федькино, с.Байдулино Теренгульского района Ульяновской области (2 очередь строительства)

Газопровод межпоселковый р.п.Тереньга - с.Гладчиха - с.Сосновка - с.Белогорское Теренгульского района Ульяновской области

Газопровод межпоселковый от с.Большая Кандарать - с.Вальдиватское - с.Потьма - с.Большие Посёлки - с.Комаровка, с.М.Станичное, с.Б.Станичное Карсунского района Ульяновской области

Газопровод межпоселковый до с.Полянки Темниковского района

Газопровод межпоселковый до с.Павловка Темниковского района

Газопровод межпоселковый до с.Старая Карачиха Ромодановского района

Газопровод межпоселковый до с.Козловка Ромодановского района

Газопровод межпоселковый до с.Петровка Большеберезниковского района

Газопровод межпоселковый до д.Новая Обуховка Старошайговского района

Газопровод межпоселковый до п.Белотроицкий Лямбирского района

Газопровод межпоселковый до д.Васильевка Ромодановского района

Газопровод высокого давления от проектируемой ГРС-2 Саранск до существующих газораспределительных сетей

Актуализация – уточнено представителем компании, по материалам тендерной документации (извещение № 31705240267 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: <http://mrg.gazprom.ru> Руководитель: *Селезнев Кирилл Геннадьевич, генеральный директор*

Проектировщик: СтройГазКомплект, ООО Адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, 15, лит. А, офис 20 Телефоны: +7(812)3329638 E-Mail: spb@stroigazcomplekt.ru Web: <http://www.stroigazcomplekt.ru> Руководитель: *Плисс Алексей Петрович, генеральный директор*

(Дата актуализации - 08.09.17)

**Ульяновская область: "Газпром", ПАО: газопровод-отвод к ГРС-52 Крестово Городище (реконструкция).****Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2018 года

Объем инвестиций:

194,7 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ульяновская область

Описание проекта:

В апреле 2014 г. по итогам открытого запроса предложений в электронной форме, объявленного ООО "Газпром Центремонт" для нужд ПАО "Газпром", ПАО "Газпром автоматизация" приступило к выполнению проектно-исследовательских работ по объекту "Реконструкция ГРС-52 Крестово Городище". Цена договора составила 40,1 млн. рублей.

28 ноября 2017 г. ПАО "Газпром" объявило открытый запрос предложений в электронной форме на выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции газопровода-отвода к проектируемой ГРС-52 Крестово Городище. Начальная (максимальная) цена запроса составила 157,1 млн. рублей. В запросе предложений участвовали две компании: ООО "ГазЭнергоСервис-Урал" и ООО "ЮгСтройМонтаж".

15 ноября 2017 г. победителем признано ООО "ГазЭнергоСервис-Урал". Цена договора составила 154,6 млн. рублей.

Проектом предусматривается строительство газопровода-отвода общей протяженностью 3216,97 м:

1) строительство газопровода-отвода диаметром 426x6,0 мм и давлением 5,4 МПа (трасса 1) от точки подключения к газопроводу-отводу к ГРС-38 г. Ульяновск диаметром 300 мм и давлением 5,4 МПа (км 3 по трассе газопровода-отвода к ГРС-38) до проектируемой АГРС-52 "Крестово Городище", протяженностью 3102,57 м;

2) строительство газопровода-отвода диаметром 325x6,0 мм и давлением 5,4 МПа (трасса 2) от точки подключения к газопроводу-отводу к ГРС-38 г. Ульяновск диаметром 300 мм и давлением 5,4 МПа (км 3 по трассе газопровода-отвода к ГРС-38) до проектируемого газопровода трасса 1 (ПК0+91,34), протяженностью 114,4 м;

Срок выполнения работ: с декабря 2017 г. по сентябрь 2018 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещения №31400994634, №31705800526 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Газпром, ПАО Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Наметкина, 16 Телефоны: +7(495)7193001; +7(495)7192526 Факсы: +7(495)7198333; +7(495)7193737; +7(812)4137333 E-Mail: gazprom@gazprom.ru Web: <http://www.gazprom.ru> Руководитель: Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров; Миллер Алексей Борисович, председатель Правления

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@gazprom-auto.ru Web: <http://www.gazprom-auto.ru> Руководитель: Журавлев Дмитрий Александрович, генеральный директор

Подрядчик: ГазЭнергоСервис-Урал, ООО (ГЭС-Урал) Адрес: 450098, Россия, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Рудольфа Нуреева, 21, лит. А Телефоны: +7(347)2164856 E-Mail: badamshina@gesrv.ru Web: http://www.gesrv.ru/main/contacts/#p_3 Руководитель: Абзалов Кадим Азьямович, генеральный директор
(Дата актуализации - 26.12.17)



Уральский федеральный округ

Тюменская область: "Газпром добыча Уренгой", ООО: подводный переход магистрального газопровода через р. Хадуттэ (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

135,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тюменская область, Новый Уренгой, газовые промыслы Надымского района

Описание проекта:

15 сентября 2017 г. ООО "Газпром добыча Уренгой" разместило открытый запрос предложений в электронной форме № 31705529120 на выполнение работ по капитальному ремонту подводного перехода через р. Хадуттэ в 2018-2019 гг. (с привлечением к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства). Начальная максимальная цена запроса составляла 135,8 млн. рублей.

13 октября 2017 г. победителем открытого запроса предложений признано ООО "Стройгазконсалтинг". Цена договора на выполнение работ по капитальному ремонту подводного перехода через р. Хадуттэ составила 135,8 млн. рублей.

Выполнение комплекса работ по капитальному ремонту объекта ООО "Газпром добыча Уренгой" обусловлено необходимостью восстановления проектного положения подводного перехода газопровода и его технических характеристик на Северо-Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении. Объектом ремонта является коллектор газовый УКП 13-15 (устройство контроля перекачки), 2 нитка, с подключением УКПГ15 (установка комплексной подготовки газа), 2 основная нитка, диаметром 1400 мм. Проектной документацией предусмотрена замена трубы на участке ПК 138+05.0 – ПК 141+95.0 и сооружение берегоукрепления на каждом берегу р. Хадуттэ. Ширина полосы временного отвода для выполнения основных работ по капитальному ремонту участка магистрального газопровода определена согласно СН 452-73, составляет 45 м для трубопровода диаметром 1420 мм.

Ремонтируемый участок магистрального газопровода расположен на земле сельскохозяйственного назначения в аренде ОАО "Совхоз Пуровский". Подводный переход магистрального газопровода в морфологическом отношении расположен на прямолинейном участке р. Хадуттэ.

Магистральный газопровод является объектом I класса, I категории. Протяженность основного рассматриваемого в проектной документации участка составляет 390 м, диаметром 1400 мм.

Основные параметры рассматриваемого участка существующего газопровода: диаметр: 1420 мм; толщина стенки: 18,7 мм; рабочее давление: 7,5 МПа; трубопровод проложен подземно; существующая балластировка: чугунные грузы УЧК-1420.

Срок выполнения работ: с 1 апреля 2018 г. по 31 декабря 2019 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение № 31705529120 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 добыча Уренгой, ООО Адрес: 629300, Россия, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, 8 Телефоны: +7(349)4948409 Факсы: +7(349)4220449 E-Mail: urengoigazprom@ugp.gazprom.ru; gdu@gd-urengoy.gazprom.ru Web: <http://www.urengoy-dobycha.gazprom.ru>
 Руководитель: *Корякин Александр Юрьевич, генеральный директор*

Подрядчик: Стройгазконсалтинг, ООО Адрес: 196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 3, корп. 3 Телефоны: +7(812)4290808 Факсы: +7(812)4290809 E-Mail: in@sgc.ru; pr@sgc.ru Web: <http://www.sgc.ru>
 Руководитель: *Аникеев Станислав Владимирович, генеральный директор*

(Дата актуализации - 02.11.17)



ЯНАО: "Газпром трансгаз Ухта", ООО: подводный переход через Байдарацкую губу первой нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

II квартал 2019 года

Объем инвестиций:

650 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Байдарацкая губа Карского моря

Описание проекта:

Проект реализуется согласно утвержденному плану ПИР на капитальный ремонт объектов ООО "Газпром трансгаз Ухта" в 2017 г.

Основанием для проведения работ послужил отчет ВНИИГАЗ "Анализ возможных причин отклонения от проектного положения и разработка рекомендации по восстановлению проектного положения и защите оголенных участков первой нитки подводного перехода МГ "Бованенково-Ухта" через Байдарацкую губу".

В рамках проекта подрядчик собственными или привлеченными силами должен выполнить проектные и изыскательские работы для капитального ремонта подводного перехода через Байдарацкую губу первой нитки магистрального газопровода Бованенково-Ухта, а именно — для устранения оголений морского участка МГ и его укладки в проектное положение.

Проектом предусматривается проведение государственной экологической экспертизы документации, обосновывающей планируемую хозяйственную и иную деятельность во внутренних морских водах и в территориальном море, выполнение технико-экономического обоснования выбора метода капитального ремонта, предоставление сопоставительного анализа возможных типов применяемых грунтов засыпки, балластирующих устройств, МТР и способов производства работ, формирование отдельных реестров земельных участков, необходимых во временное пользование на период капитального ремонта, и в постоянное пользование на период эксплуатации.

Одним из ключевых требований к разработке проектной документации, является исключение присутствия в её составе материалов ограниченного распространения, в том числе топографических карт и их фрагментов, выполненных в государственной системе координат масштаба 1:100 000 (в 1 см - 1 км) и более подробных. Карты масштаба 1:200 000 и крупнее должны иметь произвольную систему координат, отличную от государственной.

1 сентября 2017 г. ООО "Газпром трансгаз Ухта" разместило извещение №31705484657 о проведении открытого запроса предложений в электронной форме на выполнение проектных и изыскательских работ для капитального ремонта подводного перехода для нужд ООО "Газпром трансгаз Ухта" в 2017–2019 годах.

Начальная (максимальная) цена договора составила 64,8 млн рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: II квартал 2019 г.

28 сентября 2017 г. комиссией ПАО "Газпром" по подведению итогов открытого запроса предложений победителем закупки было признано ООО "Газпром проектирование" с ценой заявки на участие в запросе предложений 63,5 млн рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ II квартал 2019 г.

Актуализация – по материалам тендерной документации (извещение № 31705484657 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор и представитель заказчика: *Газпром, ПАО* Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Нагатинская, 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 трансгаз Ухта, ООО (Севергазпром)* Адрес: 169300, Россия, Республика Коми, Ухта, Набережная Газовиков, 10/1
 Телефоны: +7(8216)760056; +7(8216)762605; +7(8216)772200 Факс: +7(82147)36988
 E-Mail: sgp@sgp.gazprom.ru Web: <http://www.ukhta-tr.gazprom.ru> Руководитель: *Гайворонский Александр Викторович, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *Земсков Сергей Михайлович* E-Mail: S.Zemskov@adm.gazprom.ru Телефон: +7(812)6093086 ; Стручин Вячеслав, заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству

Подрядчик: *Газпром проектирование, ООО* Адрес: 191036, Россия, Санкт-Петербург, Суворовский пр. 16/13
 Телефон: +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*
 (Дата актуализации - 09.10.17)



Сибирский федеральный округ

Иркутская область: "Газпром проектирование", ООО: МГ "Сила Сибири" Участок "Ковыкта - Чайанда" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

II квартал 2022 года

Объем инвестиций:

1145,9 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Иркутская область

Описание проекта:

Проект по строительству магистрального газопровода "Сила Сибири" предполагает транспортировку газа Иркутского и Якутского центров газодобычи российским потребителям на Дальнем Востоке и в Китай ("восточный" маршрут).

В сентябре 2016 г. ПАО "Газпром" объявило закупку у единственного поставщика на выполнение комплекса работ для разработки проектной документации по объекту "Магистральный газопровод "Сила Сибири". Участок "Ковыкта ? Чайанда". Цена договора составила 902,6 млн. рублей.

20 октября 2017 г. "Газпром проектирование" объявило открытый запрос предложений на выполнение комплексных инженерных изысканий 2-го этапа (для разработки ПД и РД) по объекту: "Магистральный газопровод "Сила Сибири". Участок "Ковыкта - Чайанда". Участок УКПГ-2 Ковыктинского ГКМ - УЗПОУ-1К. Участок: трасса магистрального газопровода подземной прокладки DN 1400 протяженностью 209,5 км.

13 ноября 2017 г. победителем открытого запроса предложений признано АО "СевКавТИСИЗ". Сумма договора составит 101,4 млн. руб.

20 октября 2017 г. "Газпром проектирование" объявило открытый запрос предложений на выполнение комплексных инженерных изысканий 2-го этапа на участке км 318.5-км 422.0 и инженерно-экологических изысканий (для разработки ПД и РД) по объекту: "Магистральный газопровод "Сила Сибири". Участок "Ковыкта - Чайанда". Участок УЗПОУ-1К - КС-2К. Трасса магистрального газопровода подземной прокладки DN 1400 протяженностью 103,9 км.

13 ноября 2017 г. победителем открытого запроса предложений признано ООО "Нефтегазгеодезия". Сумма договора составит 46 млн. руб.

20 октября 2017 г. "Газпром проектирование" объявило открытый запрос предложений на выполнение комплексных инженерных изысканий 2-го этапа (для разработки ПД и РД) по объекту "Магистральный газопровод "Сила Сибири". Участок "Ковыкта - Чайанда". Участок КС-2К - УЗПОУ-3К. Трасса магистрального газопровода (МГ) подземной прокладки DN 1400 протяженностью 189,1 км.

13 ноября 2017 г. победителем открытого запроса предложений признано ООО "Геоэкологическое предприятие "Промнефтегазэкология". Сумма договора составит 95,9 млн. руб.

Сроки проектирования: октябрь 2016 - апрель 2022 гг. Сроки выполнения строительно-монтажных работ: 01 февраля 2021 - 31 января 2025 гг. Срок эксплуатации - 30 лет.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещения № 31705649275, № 31705646276, № 31705646625 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; +7(812)4137333 E-Mail: gazprom@gazprom.ru Web: <http://www.gazprom.ru> Руководитель: Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров; Миллер Алексей Борисович, председатель Правления

Заказчик-генеральный 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: СевКав ТИСИЗ, ЗАО Адрес: 350007, Россия, Краснодар, ул. Захарова, 35/1 Телефоны: +7(861)2678192 Факсы: +7(861)2678193 E-Mail: mail@sktisiz.ru; opd@sktisiz.ru Web: <http://www.sktisiz.ru> Руководитель: Матвеев Илья Андреевич, генеральный директор



Подрядчик: Нефтегазгеодезия, ООО Адрес: 195112, Россия, Санкт-Петербург, пр. Заневский, 54, корп. 5, лит. А
Телефоны: +7(812)5288644; +7(783)32229; +7(783)32421 Факсы: +7(812)3362538 E-Mail: mail@ngg.ru Web:
<http://www.ngg.ru> Руководитель: Комиссаров Сергей Анатольевич, генеральный директор

Подрядчик: Геоэкологическое предприятие Промнефтегазэкология, ООО (ГП Промнефтегазэкология) Адрес:
625019, Россия, Тюмень, ул. Республики, 207 Телефоны: +7(3452)745092; +7(3452)273772; +7(922)4810687 Факсы:
+7(3452)273533 E-Mail: [pngokol@pngokol.ru](mailto:pngekol@pngokol.ru) Web: <http://pngokol.ru> Руководитель: Санников Сергей Александрович,
директор

(Дата актуализации - 27.11.17)

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

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2019 года

Объем инвестиций:

4266,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Томская область, г. Асино

Описание проекта:

8 августа 2017 г. объявлен открытый запрос предложений в электронной форме №31705396341 на выполнение работ для нужд ООО "Газпром межрегионгаз" по строительству объектов газораспределения в Томской области по Программе газификации регионов РФ. Начальная максимальная цена запроса составляла 4266,4 млн рублей.

22 августа 2017 г. победителем открытого запроса предложений признано ООО "Стройгазмонтаж".

14 сентября 2017 г. ООО "Газпром межрегионгаз" заключен договор №01-1337-6-879/17 с ООО "Стройгазмонтаж" на выполнение работ по строительству газопровода-отвода протяженностью 80 км и ГРС в районе г. Асино Томской области. Цена договора составила 4266,3 млн рублей. Срок выполнения работ: август 2019 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31705396341 на сайте zakupki.gov.ru)



Инвестор: Газпром, ПАО Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Наметкина, 16 Телефоны: +7(495)7193001;
+7(495)7192526 Факс: +7(812)609-52-10 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:
<http://mrg.gazprom.ru/> Руководитель: Селезнев Кирилл Геннадьевич, генеральный директор Контактное лицо по
проекту: Михеева Ирина Александровна E-Mail: Zakupki@mrg.gazprom.ru Телефон: +7(495)8175495

Подрядчик: Стройгазмонтаж, ООО Адрес: 119415, Россия, Москва, пр. Вернадского, 53 Телефоны:
+7(495)6455280; +7(495)7820606 Факсы: +7(495)7820706 E-Mail: info@ooosgm.ru Web: <http://www.ooosgm.ru>
Руководитель: Гараев Сергей Иванович, генеральный директор

(Дата актуализации - 04.10.17)



Дальневосточный федеральный округ

Амурская область: "Газпром", ПАО: газопровод-отвод и ГРС "Углегорск" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2019 года

Объем инвестиций:

128,2 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Амурская область

Описание проекта:

1 сентября 2016 г. ПАО "Газпром" заключило договор с ООО "Газпром проектирование" на выполнение ПИР по объекту: "Газопровод-отвод и ГРС "Углегорск" на сумму 26,8 млн. руб.

28 ноября 2017 г. ПАО "Газпром" объявило открытый запрос предложений на выполнение строительно-монтажных работ по объекту "Газопровод-отвод и ГРС "Углегорск" для нужд ПАО "Газпром". Начальная (максимальная) цена договора: 101,4 млн. рублей.

Проектом предусмотрено строительство следующих объектов:

1. Газопровод-отвод, диаметр 150 мм.
2. Газораспределительная станция, 52,52 н. куб. м в ч.
3. Дом оператора.
4. Газопровод низкого давления, диаметр 50.

Проектируемый газопровод-отвод диаметром 150 мм протяженностью 0,35 км предназначен для транспортировки газа от магистрального газопровода "Сила Сибири" до проектируемой ГРС "Углегорск". Начальное положение объекта ПК19869+00 магистрального газопровода "Сила Сибири", конечная положение объекта проектируемая ГРС "Углегорск".

Строительство ГРС осуществляется в целях обеспечения бесперебойной подачи газа потребителям в соответствии с "Программой газификации регионов РФ" на территории Амурской области.

В конкурсе приняли участие две компании: ООО "ТехноСпецСтрой" и ООО "НефтеГазСтрой".

15 декабря 2017 г. подведены итоги конкурса, победителем конкурса признано ООО "ТехноСпецСтрой". Стоимость выполнения работ составит 101,4 млн. руб. Срок выполнения работ: с сентября 2018 г. по июль 2019 г.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещения №31604066155, №31705800555 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор-заказчик: Газпром, ПАО Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Наметкина, 16 Телефоны: +7(495)7193001; +7(495)7192526 Факсы: +7(495)7198333; +7(495)7193737; +7(812)4137333 E-Mail: gazprom@gazprom.ru Web: <http://www.gazprom.ru> Руководитель: *Зубков Виктор Алексеевич, председатель Совета директоров; Миллер Алексей Борисович, председатель Правления*

Технический заказчик: Газпром трансгаз Томск, ООО Адрес: 634029, Россия, Томская область, Томск, пр. Фрунзе, 9 Телефоны: +7(3822)273209; +7(3822)724940 Факсы: +7(3822)273100; +7(3822)528013 E-Mail: office@gtt.gazprom.ru Web: <http://tomsk-tr.gazprom.ru> Руководитель: *Титов Анатолий Иванович, генеральный директор*

Генеральный 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: ТехноСпецСтрой, ООО Адрес: 625000, Россия, Тюмень, ул. Московский тракт, 149, корп. 5 Телефоны: +7(3452)399222; +7(495)6410157 E-Mail: info@tss.am Web: <http://tehnospecstroy.ru> Руководитель: *Погребняк Алексей Анатольевич, генеральный директор*

(Дата актуализации - 26.12.17)

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

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

1527,4 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Сахалинская область

Описание проекта:

4 октября 2017 г. ООО "Газпром межрегионгаз" разместило открытые запросы предложений в электронной форме № 31705593090 и № 31705593103 на выполнение работ для нужд ООО "Газпром межрегионгаз" по строительству объектов газораспределения в Сахалинской области по Программе газификации регионов РФ. Начальная максимальная цена запроса составляла соответственно 816,2 млн. рублей и 711,2 млн. рублей.

К участию в запросах предложений в обоих случаях были допущены две компании: АО "СтройТрансНефтеГаз" и ООО "Петрохолдинг-Санкт-Петербург".

23 и 24 октября 2017 г. победителем открытого запроса предложений в двух закупках стало АО "СтройТрансНефтеГаз". Цена договора на выполнение работ по строительству объектов газораспределения составила 816,2 млн. рублей и 711,2 млн. рублей.

Контракты предусматривают выполнение работ по строительству объектов газораспределения в Сахалинской области по Программе газификации регионов РФ общей протяженностью 39,9 км.

Контракт по закупке № 31705593090 включает строительство двух участков газопровода общей протяженностью 27,9 км:

- 1) Газопровод межпоселковый ГРС Тымовское – н.п. Красная Тымь – н.п. Тымовское Тымовского района протяженностью 9,8 км;
- 2) Газопровод межпоселковый до с. Березняки – с. Старорусское МО "Город Южно-Сахалинск" протяженностью 18,1 км.

Срок выполнения работ: не позднее октября 2019 г.

Контракт по закупке №31705593103 включает строительство ГРС и трех участков газопровода общей протяженностью 12 км:

- 1) Газопровод-отвод и ГРС Тымовское Сахалинской области протяженностью 2,4 км.
- 2) Газопровод межпоселковый п.г.т. Тымовское - с. Восход Тымовского района протяженностью 3,3 км.
- 3) Газопровод межпоселковый п.г.т. Тымовское - с. Воскресеновка Тымовского района протяженностью 6,4 км.

Срок выполнения работ: не позднее февраля 2019 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещения №31705593090, №31705593103 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, лит. А Телефоны: +7(812)6095555 Факсы: +7(812)6095210 E-Mail: mrg@mrg.gazprom.ru Web: <http://www.mrg.gazprom.ru>
 Руководитель: *Селезнев Кирилл Геннадьевич, генеральный директор* Контактное лицо по проекту: *Шушкевич Юрий Аркадьевич* E-Mail: Zakupki@mrg.gazprom.ru Телефон: +7(812)6095357

Технический заказчик: Газпром Инвестгазификация, ООО Адрес: 194044, Россия, Санкт-Петербург, пр. Большой Сампсониевский, 60А Телефоны: +7(812)3334707; +7(499)5765010; +7(812)6000189 E-Mail: office@gazprom-investgaz.ru Web: <http://gazprom-investgaz.ru>
 Руководитель: *Бажанов Алексей Олегович, 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*

(Дата актуализации - 02.11.17)



Объекты нефтяной промышленности

Северо-Западный федеральный округ

Архангельская область, Вологодская область: "Транснефть – Север", АО: магистральные нефтепроводы "Уса – Ухта" и "Ухта – Ярославль" (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительно-монтажные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

6800 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Архангельская область, Вологодская область

Описание проекта:

В рамках проекта предусмотрено расширение пропускной способности объектов АО "Транснефть – Север" - магистральных нефтепроводов "Уса – Ухта" и "Ухта – Ярославль". Целью проекта является обеспечение приема нефти Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.

Для увеличения пропускной способности нефтепровода "Ухта-Ярославль" запланирован монтаж 5 установок по вводу противотурбулентной присадки на НПС "Урдома", "Приводино", "Нюксеница", "Погорелово", "Грязовец" и строительство пунктов подогрева нефти мощностью 48 МВт на НПС "Приводино", три вертикальных стальных резервуара объемом в 10 тыс. куб. м каждый, здание насосной подкачки нефти, узел смешения нефти, пункт подогрева нефти мощностью 40 МВт и 2 котельные на НПС "Ухта-1". Также в связи с планом по увеличению режимов перекачки будет проведена замена роторов магистральных насосов на 8 НПС: "Ухта-1", "Синдор", "Микунь", "Урдома", "Приводино", "Нюксеница", "Погорелово", "Грязовец".

В апреле 2015 г. проект был включен в состав Программы развития, технического перевооружения и реконструкции объектов магистральных трубопроводов ПАО "Транснефть" на период до 2020 г.

В июне 2016 г. ПАО "Транснефть" подвело итоги открытого запроса предложений №31603617882 по лоту: "Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту "Расширение пропускной способности МН "Уса-Ухта" и МН "Ухта-Ярославль". Увеличение пропускной способности МН "Ухта-Ярославль". Система газоснабжения НПС "Приводино". Победителем признано ОАО Институт "Нефтегазпроект". Цена договора составила 6,4 млн. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: май 2017 г.

В августе 2016 г. проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту "Строительство объектов на НПС "Ухта-1" отправлены на государственную экспертизу.

В ноябре 2016 г. ПАО "Лукойл" ввел в промышленную эксплуатацию пункт подготовки и сбора нефти (ППСН) и водоподготовительная установка на Ярегском месторождении в Республике Коми. Мощность первой очереди ППСН составляет 1,75 млн т нефти в год. Производительность установки – 700 куб. м воды в час.

В декабре 2016 г. проектная документация и результаты инженерных изысканий по объектам "Система газоснабжения НПС "Приводино" и "Увеличение пропускной способности МН "Ухта-Ярославль" отправлены на государственную экспертизу.

В январе 2017 г. проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту "Наружные сети газоснабжения НПС "Ухта-1" отправлены на государственную экспертизу.

14 марта 2017 г. ПАО "Транснефть" подвело итоги закрытого конкурса №31604540110 по лоту: "Расширение пропускной способности МН "Уса-Ухта" и МН "Ухта-Ярославль". Увеличение приема Ярегской нефти на НПС "Ухта-1". Строительство объектов на НПС "Ухта-1". Победителем признано АО "Сварочно-монтажный трест". Цена договора составила 1860,6 млн руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2018 г.

10 июля 2017 г. ПАО "Транснефть" объявила о тендере по лоту №№ 31705309228*43-ТСВ/ИП/1-10.2017 Расширение пропускной способности МН "Уса-Ухта" и МН "Ухта-Ярославль". Увеличение приема Ярегской нефти на НПС "Ухта-1". Наружные сети газоснабжения НПС "Ухта-1". Начальная цена договора составляет 30,6 млн руб. Результаты тендера должны быть объявлены 30 августа 2017 г.

По состоянию на июль 2017 г. ведутся основные строительно-монтажные работы на НПС "Ухта-1", в том числе ведется поиск подрядчиков на выполнение наружных сети газоснабжения НПС "Ухта-1".

Окончание работ на НПС "Ухта-1" запланировано на ноябрь 2018 г. Завершение работ по проекту – на IV квартал 2018 г.



Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №№ 31705309228 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 Е-Mail: transneft@ak.transneft.ru Web: <http://www.transneft.ru> Руководитель: *Токарев Николай Петрович, председатель Правления, президент*

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 Е-Mail: post@uht.transneft.ru Web: <http://www.north.transneft.ru> Руководитель: *Исламов Рустэм Рильевич, генеральный директор*

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

Проектировщик: Институт Нефтегазпроект, ОАО Адрес: 625019, Россия, Тюмень, ул. Республики, 209 Телефоны: +7(3452)688601; +7(3452)688616; +7(3452)688605 Факсы: +7(3452)688606 Е-Mail: mail@ingp.ru Web: <http://www.ingp.ru> Руководитель: *Степанов Иван Олегович, генеральный директор*

Подрядчик: Сварочно-монтажный трест, АО (СМТ, АО) Адрес: 129090, Россия, Москва, Астраханский пер., 17/27, стр. 2 Телефоны: +7(495)6086964 Факсы: +7(495)6089214 Е-Mail: smt@svartr.ru Руководитель: *Беляева Валентина Яковлевна, генеральный директор*

(Дата актуализации - 07.08.17)



Центральный федеральный округ

Рязанская область: "Транснефть-Верхняя Волга", АО: ЛПДС "Рязань" магистрального нефтепродуктопровода "Рязань-Тула-Орел" (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

2500 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Рязанская область, Рязань, м-н Южный промузел

Описание проекта:

В июне 2016 г. АО "Транснефть-Верхняя Волга" объявило начале выполнения работ ООО "Бикор БМП" по первому этапу реконструкции ЛПДС (линейно-производственной диспетчерской службы) "Рязань". Цена договора составила 1236,9 млн. рублей. Срок выполнения договора: декабрь 2019 г.

В июне 2017 г. АО "Транснефть-Верхняя Волга" объявило начале выполнения работ ООО "Спецстройсервис" по второму этапу реконструкции ЛПДС "Рязань". Цена договора составила 722,8 млн. рублей. Срок выполнения договора: ноябрь 2017 г.

26 октября 2017 г. АО "Транснефть-Верхняя Волга" объявило закрытый запрос предложений на выполнение работ по четвертому этапу реконструкции ЛПДС "Рязань" на магистральном нефтепродуктопроводе "Рязань-Тула-Орел" диаметр 500, магистральном нефтепродуктопроводе "Новки-Рязань". Начальная (максимальная) цена договора составила 268,7 млн. рублей.

В конкурсе приняли участие 3 компании: ООО "Спецстройсервис", ОАО "Строительное управление №7 Сварочно-монтажного треста", ООО Строительная компания "БИН".

23 ноября 2017 г. подведены итоги запроса предложений, победителем признано: ООО "Спецстройсервис".

Сроки выполнения работ: 11 декабря 2017 г. - 5 октября 2018 г. Ввод объекта в эксплуатацию: 1 ноября 2018 г. Стоимость выполнения работ составит 268,5 млн. руб.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31705672056 на сайте zakupki.gov.ru)

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

Заказчик: *Транснефть – Верхняя Волга, АО* Адрес: 603950, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, пер. Гранитный, 4/1 Телефоны: +7(831)4382200 Факсы: +7(831)4382205 E-Mail: referent@nnov.transneft.ru Web: <http://www.uppervolga.transneft.ru> Руководитель: Левин Юрий Леонидович, генеральный директор

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

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

Подрядчик: *Бикор БМП, ООО* Адрес: 117246, Россия, Москва, Научный проезд, 14а, стр. 3 Телефоны: +7(495)7830089 Факсы: +7(495)7830089 E-Mail: info@bikor-bmp.ru Web: <http://www.bikor-bmp.ru> Руководитель: Шостак Андрей Чэславович, генеральный директор

(Дата актуализации - 27.11.17)

Центральный федеральный округ: "Транснефть – Дружба", АО: технологические трубопроводы, линейные части, МНПП (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

285,1 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Брянская область, Орловская область, Липецкая область, Тамбовская область, Воронежская область Пензенская область, Ульяновская область, Самарская область

Описание проекта:

4 сентября 2017 г. АО "Транснефть – Дружба" объявило закрытый конкурс на выборочный ремонт дефектов на технологических трубопроводах и линейных частях.

Проектом предусмотрено выполнение следующих работ:



№ п/п	Наименование объекта	Место выполнения работ	Сроки выполнения работ
1	Выборочный ремонт дефектов на технологических трубопроводах: 1) дефект №11 секция №210 на узле пропуска СОД НПС "Десна", 1195км МН "Куйбышев-Унеча-Мозырь-1" Брянского районного управления; 2) дефект №25, секция №300 УПП СОД НПС "Верховье-2", 989км магистрального нефтепровода "Дружба-2" Брянского районного управления.	Брянская область, Орловская область	с 10 января 2018 г. по 30 октября 2018 г.
2	Выборочный ремонт дефектов на линейной части	Брянская обл., Орловская обл., Липецкая обл., Тамбовская обл., Пензенская обл., Ульяновская обл., Самарская обл.	с 10 января 2018 г. по 30 октября 2018 г.
3	Выборочный ремонт дефектов на линейной части магистральных нефтепродуктопроводов: 1) «Куйбышев-Брянск»; 2) «Сызрань-Ульяновск»; 3) «Участок 42» «Стальной Конь-1Д», ЛПДС «Стальной Конь»; 4) «Воронеж-Лиски»; 5) «Воронеж-Белгород».	Воронежская область, Самарская обл., Брянская обл., Орловская обл., Тамбовская обл.,	с 1 февраля 2018 г. по 30 октября 2018 г.
4	Выборочный ремонт дефектов на технологических трубопроводах ПС	Брянская область, Орловская область	с 15 сентября 2018 г. по 30 октября 2018 г.

27 октября 2017 г. подведены итоги конкурса. В конкурсе приняли участие 3 компании: ООО "Спецрегионстрой", ООО "Трубопроводстрой" и ООО "Бикор БМП", победителем признано ООО "Трубопроводстрой".

15 ноября 2017 г. АО "Транснефть - Дружба" заключило договор с ООО "Трубопроводстрой" на выполнение выборочного ремонта дефектов. Цена договора составила 285,1 млн. руб. Сроки исполнения договора: 15 ноября 2017 г. - 01 декабря 2019 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31705489349 на сайте zakupki.gov.ru)

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

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

Подрядчик: *Трубопроводстрой, ООО* Адрес: 241050, Россия, Брянская область, Брянск, ул. Калинина, 98А, офис 108 Телефоны: +7(4832)680755; +7(4832)680785 Факсы: +7(4832)680755 Руководитель: Яворский Александр Анатольевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 27.11.17)



Южный федеральный округ

Краснодарский край: "Черномортранснефть", АО: участок "Нововеличковская - Грушовая" магистрального нефтепровода "Тихорецк - Новороссийск-2" (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2019 года

Объем инвестиций:

869,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Краснодарский край

Описание проекта:

24 октября 2017 г. АО "Черноморские магистральные нефтепроводы" объявило закрытый конкурс на реконструкцию участка "Нововеличковская - Грушовая" на магистральном нефтепроводе "Тихорецк - Новороссийск-2". Начальная (максимальная) цена договора: 869,3 млн. руб.

Проектом предусмотрено выполнение работ по замене трубы диаметром 800 мм на 160,5 - 189,45 км (28,95 км) в т.ч. автомобильные дороги Мингрельская-МТФ, Свердловский-Фёдоровская, Фёдоровская-Холмский, малый водоток р. Сухой Аушедз.

В конкурсе приняли участие 3 компании: ООО "МонтажТехСтрой", ООО "Велестрой", ООО Строительная компания "БИН".

8 декабря 2017 г. подведены итоги конкурса, победителем признано: ООО "МонтажТехСтрой". Стоимость выполнения работ осталась неизменной.

Срок выполнения работ: 20 января 2018 г. - 20 июля 2019 г. Ввод объекта в эксплуатацию: 1 сентября 2019 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31705660478 на сайте zakupki.gov.ru)

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

Заказчик: Черноморские магистральные нефтепроводы, АО (Черномортранснефть) Адрес: 353911, Россия, Краснодарский край, Новороссийск, Шехарис, 11 Телефоны: +7(861)7603451; +7(861)7603174; +7(861)7603333 Факсы: +7(861)7609200 E-Mail: chtn@nvr.transneft.ru Web: <http://chernomor.transneft.ru> Руководитель: *Зленко Александр Владимирович, генеральный директор*

Подрядчик: МонтажТехСтрой, ООО Адрес: 350051, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. Гаражная, 81/11 Телефоны: +7(861)2384748 Факсы: +7(861)2384748 P0 E-Mail: info@mtstroy-kr.ru Web: <http://www.mtstroy-kr.ru> Руководитель: *Кириченко Владимир Владимирович, генеральный директор*

(Дата актуализации - 21.12.17)

Волгоградская область: "Транснефть", ПАО: магистральный нефтепродуктопровод Волгоград – Тихорецк Проект Юг 2 этап (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2020 г.

Объем инвестиций:

33000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Волгоградская область, Ростовская область Краснодарский край

Описание проекта:

Проект "Юг" – один из важнейших стратегических инфраструктурных проектов в сфере транспортировки дизельного топлива, поскольку ориентирован на экспортные поставки топлива экологического класса не ниже



Евро-5. Проект "Юг" предусматривает строительство магистрального нефтепродуктопровода "Самара - Волгоград - Тихорецк - Новороссийск". Протяженность нефтепродуктопровода составляет 1465 км, диаметр - 530 мм, рабочее давление - 6,3 МПа, проектная пропускная способность - 11 млн. тонн нефтепродуктов в год.

Реализация проекта "Юг" будет состоять из 3 этапов.

- I этап:

Реконструкция МН на участке Тихорецк - Новороссийск протяженностью 244 км для перекачки нефтепродуктов. Этап предусматривает реконструкцию магистральных трубопроводов "Тихорецк - Новороссийск" для обеспечения поставок дизельного топлива на участке "Тихорецк - Новороссийск" на внутренний рынок Краснодарского края в объеме до 1 млн. тонн в год и в порт Новороссийск в объеме до 5 млн. тонн в год. Мощность магистральных трубопроводов "Тихорецк - Новороссийск" по перекачке дизельного топлива составляет до 6 млн. тонн в год. Проектом предусматривается соединение существующих лупингов магистрального трубопровода "Тихорецк - Новороссийск-2" со строительством 91 км линейной части и реконструкцией 4 нефтеперекачивающих станций.

- II этап:

Строительство продуктопровода протяженностью 495 км на участке Волгоград - Тихорецк для обеспечения поставок дизельного топлива трубопроводным транспортом до 6 млн. тонн в год, в том числе до 1 млн. тонн в год на внутренние рынки Волгоградской и Ростовской областей с дальнейшей поставкой на экспорт в страны Европы через порт Новороссийск. Также в проект входит строительство продуктопровода "Волгоградский НПЗ – ГПС "Тингута"" протяженностью 55,6 км, строительство железнодорожной эстакады, 2 перекачивающих станций, линейной части протяженностью 495 км.

- III этап:

Проектом предусматривается строительство линейной части протяженностью 726 км, 6 перекачивающих станций, реконструкция существующих перекачивающих станций. Цель проекта – обеспечение транспортировки дизельного топлива трубопроводным транспортом на участке "Самара – Волгоград" в объеме до 6 млн. тонн в год с расширением участка от Волгограда до Новороссийска до 11 млн. тонн в год для поставки на внутренний рынок Российской Федерации и на экспорт через порт Новороссийск.

История проекта:

20 мая 2015 г. губернатор Ростовской области Василий Голубев и генеральный директор АО "Транснефть – Приволга" Андрей Сюмак подписали соглашение о строительстве объектов 2 этапа проекта "Юг" на территории Ростовской области.

11 сентября 2015 г. был объявлен закрытый конкурс 140-ПМН/ТСД/ИП/1-11.2015 Проект "ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград - Тихорецк". Линейная часть км 219,4 - 319,6 (100,2 км). В ноябре 2015 г. победителем признано ОАО "Белтрубопроводстрой". Цена договора составила 765,3 млн. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2015 г. – август 2017 г.

В сентябре 2015 г. был объявлен закрытый конкурс 144-ПМН/ТСД/ИП/1-11.2015 "Проект ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград-Тихорецк". В ноябре 2015 г. победителем признано ООО "ТКС-Холдинг". Цена договора составила 870,1 млн. руб. с учетом НДС. Линейная часть. Срок выполнения работ: ноябрь 2015 г. – август 2017 г.

Состав работ по договору:

Наименование объекта	Место выполнения работ, оказания услуг	Сроки выполнения работ, оказания услуг
Проект "ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград-Тихорецк". Подводный переход км 376,78 р. Большая Сандата, основная нитка	Ростовская область, Песчанокопский район	12.11.2015 – 25.08.2017
Проект "ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград-Тихорецк". Подводный переход км 324,28 р. Средний Егорлык, основная нитка	Ростовская область, Сальский район	12.11.2015 – 25.08.2017
Проект "ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград-Тихорецк". Линейная часть км 319,6 – 408 (88,4 км), в т.ч. узел пуска-приема СОД – ППС "Екатериновка"	Сальский и Песчанокопский районы Ростовской области	12.11.2015 - 25.08.2017

11 сентября 2015 г. был объявлен закрытый конкурс 145-ПМН/ТСД/ИП/1-11.2015 "Проект ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград-Тихорецк". Линейная часть. В ноябре 2015 г. победителем признано ЗАО "КМУС-2". Цена договора составила 840 млн. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2015 г. – август 2017 г. Состав работ по договору:

Наименование объекта	Место выполнения работ, оказания услуг	Сроки выполнения работ, оказания услуг
Проект "ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград – Тихорецк". Подводный переход км 450,26 р.Ея, основная нитка	Новопокровский район Краснодарского края	12.11.2015-25.08.2017
Проект "ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград – Тихорецк". Подводный переход км 475 р. Терновка, основная нитка	Тихорецкий район Краснодарского края	12.11.2015 -25.08.2017
Проект "ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград-Тихорецк". Линейная часть км 408 – 495 (87 км)	Ростовская область, Песчанокопский район; Краснодарский край, Белоглинский, Новопокровский и Тихорецкий районы	12.11.2015 - 25.08.2017

В ноябре 2015 г. ПАО "Транснефть" подвело итоги закрытого конкурса №31502765021 по лоту: "Проект ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград-Тихорецк". Линейная часть км 0 - 121,4 (121,4 км), в т.ч. узел пуска СОД - ГПС "Тингута". Победителем признано ООО "Закнефтегазстрой-Прометей". Цена договора составила 989,7 млн. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: август 2017 г.

В декабре 2015 г. ПАО "Транснефть" подвело итоги закрытого конкурса №31502840324 по лоту: "Проект ЮГ. 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград-Тихорецк". Линейная часть км 121,4 - 219,4 (98 км), в т.ч. узел пуска-приема СОД - в районе НПС "Караичево". Победителем признано ООО "Закнефтегазстрой-Прометей". Цена договора составила 909,2 млн. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: август 2017 г.

В феврале 2016 г. ПАО "Транснефть" подвело итоги закрытого запроса предложений №31503163248 по лоту: "ЗП-101-ПМН/ТСД/ИП/1-02.2016 Проект "ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград - Тихорецк". ГПС "Тингута". Победителем признано ЗАО "КМУС-2". Цена договора составила 4142,3 млн. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: август 2017 г.

В апреле 2016 г. ПАО "Транснефть" подвело итоги закрытого запроса предложений №31603377746 по лоту: "Проект "ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград - Тихорецк". Сети связи. 1 этап (на условиях "под ключ"). Победителем признано АО "МПО Классика". Цена договора составила 706,4 млн. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2017 г.

По состоянию на апрель 2016 г. по объекту строительства ГПС "Тингута" выполняются работы подготовительного периода и работы нулевого цикла. По объектам линейной части выполняются строительно-монтажные работы, выполнена сварка 94 км из 495 км трубопровода.

По состоянию на май 2016 г. на строительной площадке ГПС "Тингута" начаты работы по монтажу покрытия подъездной дороги, обустройству места складирования материалов, устройству свайных оснований и фундаментов зданий. Получено положительное заключение ФАУ "Главгосэкспертиза России" на проектную документацию и результаты инженерных изысканий по объекту капитального строительства "Проект Юг. 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград-Тихорецк". Железнодорожная эстакада".

В июне 2016 г. ПАО "Транснефть" объявило о проведении закрытого конкурса №31603747055 по лоту: "Проект "ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград - Тихорецк". Сети связи. 2 этап (на условиях "под ключ"). В июле 2016 г. победителем признано АО "МПО Классика". Цена договора составила 330,6 млн руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2017 г.

В октябре 2016 г. завершена сварка линейной части МНПП "Волгоградский НПЗ - ГПС "Тингута".

В ноябре 2016 г. подведены итоги закрытого запроса предложений №31604252966 по проекту "ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград - Тихорецк". ГПС "Тингута". В ноябре 2016 г. договор заключен с ООО "Монтажтехстрой". Цена договора составила 3585,2 млн руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: август 2017 г.

В декабре 2016 г. АО "Транснефть-Приволга" подвело итоги закрытого запроса предложений №31604336921 по лоту: "Проект "ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград - Тихорецк". Приёмо-сдаточный пункт "Тихорецк", в т.ч. узел приема СОД". Победителем признано ООО "МонтажТехСтрой". Цена договора составила 202 млн руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: август 2017 г.

В декабре 2016 г. АО "Транснефть-Приволга" подвело итоги закрытого запроса предложений №31604336987 по лоту: "Проект "ЮГ". 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград - Тихорецк". Линейная часть". Победителем признано ООО "МонтажТехСтрой". Цена договора составила 581,3 млн руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: август 2017 г.

Текущий статус:

7 июля 2017 г. АО "Транснефть-Приволга" осуществило закупку №31705201436 у единственного поставщика АО "Гидромашсервис" по лоту: "Проведение пуско-наладочных и шеф-монтажных работ для объекта "Проект Юг. 2 этап. Строительство МНПП "Волгоград-Тихорецк" Приемо-сдаточный пункт "Тихорецк", в т.ч. узел приема СОД". Цена договора составила 2,3 млн руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: июнь 2017 г.

Планы проекта:

В 2017 г. по проекту запланированы инвестиции в размере 9,9 млрд руб.

Ввод в эксплуатацию головной перекачивающей станции ГПС "Тингута" запланирован в 2017 г., сливной железнодорожной эстакады - в 2018 г., промежуточной перекачивающей станции - в 2020 г. Реализация проекта обеспечит поставки дизельного топлива трубопроводным транспортом на участке "Волгоград - Тихорецк" до 6 млн. тонн в год, в том числе до 1 млн. тонн в год на внутренние рынки Волгоградской и Ростовской областей с дальнейшей поставкой на экспорт в страны Европы через порт Новороссийск.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31705201436 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*

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

Подрядчик: ТКС-Холдинг, ООО Адрес: 119048, г.Москва, ул.Усачева, д.35 А Телефоны: +7(495)6265348 Факсы: +7(499)6539920 E-Mail: info@tkc-ndt.co.ru; info@tkc-ndt.ru Web: <http://www.mnpo-spektr.ru> Руководитель: Клюев Захар Владимирович, Генеральный директор

Подрядчик: Белтрубопроводстрой, ОАО Адрес: 220123, Республика Беларусь, Минск ул.Богдановича, 129 Телефоны: +7(37517)3343383 Факсы: +7(37517)3343347 E-Mail: beltps@beltps.by; office@beltps.by Web: <http://www.beltps.by> Руководитель: Топилин Алексей Владимирович, генеральный директор

Подрядчик: Закнефтегазстрой-Прометей, ООО (ЗНГС-Прометей, ООО) Адрес: 127051, Россия, Москва, Малый Сухаревский пер., 4, стр. 1 Телефоны: +7(495)7850393 Факсы: +7(495)7850394 E-Mail: gai@prometey.com.ru Web: <http://www.prometey.com.ru> Руководитель: Меликджанян Сурен Гранатович, генеральный директор

Подрядчик: МонтажТехСтрой, ООО Адрес: 350051, Россия, Краснодар, ул. Стасова, 182/1, литер, и2, 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

Подрядчик: Гидромашсервис, АО Адрес: 125252, Россия, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, 12 Телефоны: +7(495)6648171 Факсы: +7(495)6648172 E-Mail: hydro@hms.ru Web: <http://www.hms.ru> Руководитель: Молчанов Артем Владимирович, генеральный директор ООО "УК "Группа "ГМС"

(Дата актуализации - 29.06.17)



Северо-Кавказский федеральный округ

Чеченская республика: "Газпром Инвест", ООО: магистральный газопровод Моздок-Грозный АГРС г. Грозный (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительство

Срок окончания строительства:

III квартал 2018 год

Объем инвестиций:

230,4 млн рублей

Местоположение:

Россия, Чеченская республика, Грозный

Описание проекта:

Магистральный газопровод Моздок — Грозный предназначен для газоснабжения Грозненской ТЭС и потребителей Чеченской Республики РФ. Газопровод предполагается проложить в одном техническом коридоре с действующими магистральными газопроводами Ставрополь — Грозный и лупингом магистрального газопровода Ставрополь — Грозный. Протяженность магистрального газопровода составит 98,5 км.

В ноябре 2016 г. между ПАО "Газпром" и ООО "Газпром проектирование" был подписан договор на выполнение проектно-изыскательских работ и сбор исходных данных для проектирования объекта "Магистральный газопровод Моздок-Грозный", стоимостью 57,2 млн руб. и сроком окончания - 30.03.2017.

23 августа 2017 г. ООО "Газпром Инвест" произвело покупку у единственного поставщика №31705449681 по лоту "Станция автоматизированная газораспределительная АГРС г. Грозный Согласно 0206.001.001.2016/0005.АГРС-ТЗ." у ООО "Газоснабжение" (договор №57810483334170004490000). Сумма контракта 173,2 млн руб. с НДС. Срок исполнения договора - 30.08.2018.

Актуализация – уточнено представителем компании, по материалам тендерной документации (извещение № 31705449681 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 инвест, ООО* Адрес: 196210, Россия, Санкт-Петербург, ул. Стартовая, 6Д Телефоны: +7(812)4551700; +7(812)3328635; +7(812)3327340; +7(812)3327341 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*

Поставщик оборудования: *Газоснабжение, ООО* Адрес: 117218, Москва, ул. Б. Черемушкинская, 21 Телефоны: +7(495)9772681 Руководитель: *Мкртычев Эрнест Акопович, генеральный директор*

(Дата актуализации - 08.09.17)



Приволжский федеральный округ

Республика Татарстан: "Транснефть – Прикамье", АО: линейная часть и отвод на ГС "Калейкино" магистрального нефтепровода "Набережные Челны – Альметьевск" (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

232,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Татарстан, Тукаевский, Заинский, Альметьевский районы

Описание проекта:

27 сентября 2017 г. ПАО "Транснефть" объявило закрытый конкурс на выполнение работ по реконструкции участков МН "Набережные Челны – Альметьевск" в Альметьевском РНУВ. В конкурсе приняли участие три компании: ООО "Трубострой", ООО "Учебно-производственный центр по дефектоскопии и сварке" и ООО "Спецстройсервис". Начальная (максимальная) цена договора составляла 233,2 млн. рублей.

7 декабря 2017 г. ООО "Транснефть – Прикамье" заключило договор на выполнение работ с ООО "Учебно-производственный центр по дефектоскопии и сварке". Цена договора составила 232,8 млн. рублей.

Контракт предусматривает выполнение работ по реконструкции на магистральном нефтепроводе "Набережные Челны – Альметьевск" общей протяженностью 7,0 км по реконструкции:

- 1) трех участков нефтепровода 95-13 км (18,6-19,5 км, 21,75-23,5 км, 25,0-27,5 км), диаметром 500 мм и общей протяженностью 5,15 км;
- 2) трех участков нефтепровода отвода на ГС "Калейкино" (7,86-9,05 км, 16,03-16,56 км, 17,18-17,31 км), диаметром 700 мм и общей протяженностью 1,85 км.

Срок выполнения договора: с 20 февраля 2018 г. по 10 сентября 2018 г.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31705566100 на сайте zakupki.gov.ru)

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

Заказчик: *Транснефть – Прикамье, АО* Адрес: 420061, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Патриса Лумумбы, 20, корп. 1 Телефоны: +7(843)2790420 Факсы: +7(843)2790112 E-Mail: kama@kaz.transneft.ru Web: <http://www.kama.transneft.ru> Руководитель: Галиев Роберт Анисович, генеральный директор

Подрядчик: *Учебно-производственный центр по дефектоскопии и сварке, ООО (Центр ДиС)* Адрес: 420085, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Химиков, 1 Телефоны: +7(843)5371677; +7(843)5371688; +7(843)5371684; +7(843)5371685 E-Mail: info@dis116.ru Web: <http://www.centri-dis.ru> Руководитель: Мавлеев Айдар Алисович, генеральный директор

(Дата актуализации - 21.12.17)

Пермский край: "Транснефть – Прикамье", АО: участки и сооружения на магистральном нефтепроводе Сургут – Полоцк, Холмогоры – Клин (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

332,4 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Пермский край, Чусовской, Пермский и Лысьвенский районы



**Описание проекта:**

4 августа 2017 г. ПАО "Транснефть" объявило закрытый конкурс № 31705394992 на выполнение реконструкции участков и сооружений на магистральном нефтепроводе Сургут – Полоцк и Холмогоры – Клин в Пермском районном нефтепроводном управлении (РНУ).

В конкурсе приняли участие три компании: ООО "Центр ДиС", ООО "Трубострой", ООО "Спецстройсервис".

6 октября 2017 г. ООО "Трубострой" признано победителем конкурса. Цена договора на выполнение работ по реконструкции участков и сооружений составила 332,4 млн. рублей.

Контракт предусматривает выполнение работ по реконструкции 5 объектов линейной части нефтепровода:

- замену двух участков (протяженностью 6,33 км и 1,06 км) магистрального нефтепровода Сургут – Полоцк на участке Лысьва – Пермь в Чусовском районе в срок с 20 января 2018 г. по 1 октября 2018 г., диаметр труб составляет 1200 мм;

- замену участка подводного перехода на основной нитке магистрального нефтепровода Холмогоры – Клин через р. Лысьва в Чусовском районе в срок с 20 января 2018 г. по 1 ноября 2018 г., диаметр труб составляет 1220 мм;

- замена запорной арматуры подводного перехода магистрального нефтепровода Холмогоры – Клин через р. Лысьва в Лысьвенском районе по программе технического перевооружения в срок с 15 марта 2018 г. по 1 ноября 2018 г.;

- замена запорной арматуры подводного перехода на резервной нитке магистрального нефтепровода Сургут – Полоцк через р. Сытва по программе технического перевооружения Чусовском и Пермском районах в срок с 15 марта 2018 г. по 1 ноября 2018 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение № 31705394992 на сайте zakupki.gov.ru)

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

Заказчик: *Транснефть – Прикамье, АО* Адрес: 420061, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Патриса Лумумбы, 20, кор. 1 Телефон: +7(843)2790420 Факс: +7(843)2790112 E-Mail: kama@kaz.transneft.ru Web: <http://www.kama.transneft.ru> Руководитель: Галиев Роберт Анисович, 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)475451 Факс: +7(8552)475449 E-Mail: trubostroi@mail.ru Web: <http://www.trubostroi.ru> Руководитель: Юнусов Наиль Рамилевич, директор

(Дата актуализации - 10.10.17)



Уральский федеральный округ

ХМАО: "РН-Юганскнефтегаз", ООО: проекты под строительство площадочных объектов 2019-2022 г. (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2020 год (проектирование)

Объем инвестиций:

3349,4 млн рублей

Местоположение:

Россия, Ханты-Мансийский автономный округ

Описание проекта:

5 сентября 2017 г. ПАО "НК "Роснефть" объявила о внутригрупповой закупке для ООО "РН-Юганскнефтегаз" № 31705493714 по лоту: "Разработка проектов под строительство площадочных объектов 2019-2022г. Исполнитель ООО "РН-УфаНИПИнефть" (№129-17-17-КС (ПИР)-2-ТЗ)". Перечень объектов не раскрывается. Стоимость контракта составила 868,8 млн руб. с НДС. Срок исполнения - 01.09.2017 - 31.12.2019 г.

5 сентября 2017 г. прошла вторая внутригрупповая закупка №31705493709 по лоту: "Разработка проектов под строительство площадочных объектов 2017-2020 г. Исполнитель ООО "РН-УфаНИПИнефть". Перечень объектов не раскрывается. Сроки работ: 01.09.2017 - 31.12.2019. Стоимость - 316,6 млн руб.

6 сентября 2017 г. ПАО "НК "Роснефть" объявила о внутригрупповой закупке для ООО "РН-Юганскнефтегаз" по лоту: "Разработка проектов под строительство площадочных объектов 2019-2022 гг. Исполнитель ОАО "ТомскНИПИнефть" (346-17-17-КС (ПИР)-2-ТЗ). Перечень объектов не раскрывается. Сроки работ: 01.09.2017 - 31.12.2019 г. Стоимость - 1 378,7 млн руб.

6 сентября 2017 г. прошла вторая внутригрупповая закупка № 31705495539 по лоту: "Разработка проектов под строительство площадочных объектов 2017-2020 г. Исполнитель ОАО "ТомскНИПИнефть" (№ 345-17-17-КС (ПИР)-2-ТЗ). Перечень объектов не раскрывается. Сроки работ : 01.09.2017 - 31.12.2019. Стоимость – 785,2 млн руб. Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение № 31705495543, №31705493714, №31705495539, №31705493709 на сайте zakupki.gov.ru)

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

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

Проектировщик: ТомскНИПИнефть, ОАО Адрес: 634027, Россия, 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: *Окишев Дмитрий Олегович, генеральный директор*

Проектировщик: РН-УфаНИПИнефть, ООО Адрес: 450103, Россия, Уфа, ул. Бехтерева, 3/1 Телефоны: +7(347)2922491; +7(347)2922490; +7(347)2289900; +7(347)2925445 E-Mail: mail@ufanipi.ru; garifullinaab@ufanipi.ru Web: http://www.rn-sro.ru/our_member/nnn9 Руководитель: *Аржиловский Андрей Владимирович, генеральный директор*

(Дата актуализации - 08.09.17)

Тюменская область: "Транснефть", ПАО: ЗРУ на НПС-2 ЛПДС "Аремзяны" Тобольского УМН (строительство).**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

198,2 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тюменская область, Тобольский район

Описание проекта:

10 июля 2017 г. ПАО "Транснефть" объявило закрытый конкурс на строительство закрытого распределительного устройства и электроснабжение нефтеперекачивающей станции №2 и линейной производственно-диспетчерской станции "Аремзяны" Тобольского управления магистральных нефтепроводов.

27 сентября 2017 г. к участию в конкурсе допущены 3 компании: ООО "Сибремстроймонтаж", ООО "Сургутское ремонтно-строительное управление", ООО НПЦ "УралЭнергоРесурс". Минимальную цену предложило ООО НПЦ "УралЭнергоРесурс" 198,2 млн. рублей.

Контракт предусматривает выполнение строительно-монтажных работ в феврале-сентябре 2018 г. и вводом объекта в ноябре 2018 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение № 31705309450 на сайте zakupki.gov.ru)

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

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

Подрядчик: НПЦ УралЭнергоРесурс, ООО Адрес: 450096, Россия, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Энтузиастов, 5 Телефоны: +7(347)2484055 Факсы: +7(347)2485626 E-Mail: uernpc@rambler.ru Руководитель: Алексеев Виктор Юрьевич, директор

(Дата актуализации - 09.10.17)





Сибирский федеральный округ

Томская область: АО "Транснефть - Центральная Сибирь", ООО: РВСП-20000 № 28 на Александровской НПС (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2019 года

Объем инвестиций:

380,4 млн рублей

Местоположение:

Россия, Томская область, Александровский район

Описание проекта:

Александровская - головная станция, которая имеет самый большой резервуарный парк в системе "Транснефть - Центральная Сибирь". 14 емкостей были построены в разное время в 2016-17 гг. поэтапно проходят реконструкцию.

10 июля 2017 г. АО "Транснефть - Центральная Сибирь" объявила о проведении закрытого конкурса по лоту "05-ТЦС/ТПР/2-04.2018 НПС "Александровская" РВСП-20000".

1 сентября 2017 г. победителем выбран ООО "Сургутское ремонтно-строительное управление". Сумма заявки составила 380,4 млн руб. Срок исполнения – с 01.04.18 по 01.08.19.

Актуализация – уточнено представителем компании, по материалам тендерной документации (извещение № 31705309015 на сайте zakupki.gov.ru)



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

Заказчик: Транснефть – Центральная Сибирь, АО (ранее Центрсибнефтепровод, ОАО) Адрес: 634050, Россия, Томская область, Томск, ул. Набережная р. Ушайки, 24 Телефоны: +7(3822)275493 Факсы: +7(3822)275426 E-Mail: mncs@tom.transneft.ru Web: csib-tomsk.transneft.ru Руководитель: Багаманов Марат Назибович, 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: Сургутское ремонтно-строительное управление, ООО Адрес: 628452, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, пос. Солнечный, Заводская промзона, производственная база №2 Телефоны: +7(3462)769035; +7(3462)769097 E-Mail: pposrsu@surguttel.ru Web: <http://www.srsu.info> Руководитель: Макаров Александр Владимирович, генеральный директор

(Дата актуализации - 08.09.17)

Иркутская область: "Транснефть", ПАО: магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, участок Тайшет-Замзор Иркутского РНУ (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

794,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Иркутская область, Тайшетский и Нижнеудинский районы



**Описание проекта:**

7 июля 2017 г. ПАО "Транснефть" объявило закрытый конкурс на замену трубы на магистральном нефтепроводе Красноярск-Иркутск, Ду1000, 195.722-855.514 км", участок Тайшет-Замзор, 284,91-321,89 км.

20 октября 2017 г. подведены итоги конкурса, в котором приняли участие 3 компании: АО "Возрождение", ЗАО "СтройРесурс", ООО "СтройПроектСервис". Победителем признано АО "Возрождение". Цена договора составила 794,8 млн. рублей. Контракт предусматривает реконструкцию 37 км магистрального нефтепровода диаметром 1000 мм. Срок выполнения работ: 1 августа 2018 - 1 ноября 2019 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение № 31705305945 на сайте zakupki.gov.ru).

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

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

Подрядчик: Возрождение, АО Адрес: 442530, Россия Пензенская область, Кузнецк, ул. Московская, 70 А Телефоны: +7(846)2056931; +7(846)3721758 Факсы: +7(846)2056931 E-Mail: zao-voz@mail.ru Руководитель: Шахов Александр Степанович, директор

(Дата актуализации - 02.11.17)

Дальневосточный федеральный округ

Дальний Восток: "ЦУП ВСТО", ООО: нефтепроводная система "Восточная Сибирь-Тихий Океан" (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительно-монтажные работы

Срок окончания строительства:

2020 год

Объем инвестиций:

143100 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Иркутская область, Республика Саха, Амурская область, Хабаровский край, Приморский край

Описание проекта:

Расширение пропускной способности трубопроводной системы "ВСТО" необходимо для обеспечения транспортировки нефти на экспорт в Китай и страны Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) через специализированный морской нефтеналивной порт (СМНП) "Козьмино", а также на нефтеперерабатывающие заводы России – Комсомольский НПЗ, Хабаровский НПЗ, ВХХК.

Протяженность трассы ВСТО составляет 4739 км, конечным пунктом нефтепровода является специализированный морской нефтеналивной порт в бухте Козьмино в Приморском крае на побережье Тихого океана.(1)

Проект осуществляется в 2 этапа:

1. Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "ГНПС "Тайшет" – НПС "Сковородино" ("ВСТО-1") с увеличением пропускной способности с 50 млн. тонн в год до 80 млн. тонн в год. В рамках реализации проекта предусмотрено строительство НПС №2, НПС №3, НПС №5, НПС №6, НПС №7 и НПС №9.

2. Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "НПС "Сковородино" – СМНП "Козьмино" ("ВСТО-2") с увеличением пропускной способности до 50 млн. тонн в год. В рамках проекта предусматривается строительство НПС №23, НПС №26, НПС №29 и НПС №32.

Карта-схема магистрального нефтепровода "Восточная Сибирь – Тихий океан"



Строительство участка ГНПС "Тайшет" -НПС "Сковородино" (ВСТО-1) магистрального нефтепровода Восточная Сибирь - Тихий Океан мощностью до 30 млн. тонн нефти в год и протяженностью 2694 км со строительством 7 НПС, нефтеналивного порта в бухте "Козьмино" начато в 2006 г. В 2009 г. объекты введены в эксплуатацию.

Строительство участка НПС "Сковородино"-СМНП "Козьмино" (ВСТО-2) мощностью до 30 млн. тонн нефти в год и протяженностью 2046 км со строительством 8 НПС начато в 2010 г. В 2012 г. объекты введены в эксплуатацию.

В 2012 г. в целях обеспечения увеличения поставок нефти на российские НПЗ и на экспорт завершено поэтапное развитие мощности ВСТО-1 до 50 млн. тонн в год, предусматривающее строительство 5 новых НПС.

В 2014 г. на ВСТО-1 в эксплуатацию введены 3 дополнительные НПС, что позволило увеличить мощность участка до 58 млн. тонн в год.

В феврале 2014 г. на правительственном совещании по вопросам инвестиционной программы ПАО "Транснефть" принято решение о дальнейшем расширении ВСТО-1 и ВСТО-2 до 80 млн. тонн в год и 50 млн. тонн в год соответственно.



В 2014 г. завершены работы по проектированию расширения мощности ВСТО.

В мае 2015 г. Президент ПАО "Транснефть", Токарев Н.П. сообщил в интервью, что ПАО "Транснефть" проводит предпроектную подготовку дальнейшего расширения системы и порта Козьмино. Токарев Н.П. также отметил, что данные работы компания ведет в инициативном порядке, проект расширения системы "Сквородино-Козьмино", строительства дополнительных НПС и резервуаров порта не предусмотрено долгосрочной инвестиционной программой ПАО "Транснефть". Перспективы реализации проекта расширения участка "Сквородино-Козьмино" до 50 млн. тонн зависят от решений по срокам проекта "Сквородино-Мохэ" и темпов роста объема поставок нефти в Китай.

29 июля 2015 г. ПАО "Транснефть" подвело итоги запроса предложений № ЗП-14-ВСТО/ТДВ/ИП/1.1-08.2015 на выполнение строительно-монтажных работ по лоту: "Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" участок НПС "Сквородино" - СМНП "Козьмино" (ВСТО II). НПС №29 без резервуарного парка". Лучшей заявкой признано предложение ООО "Бикор БМП". Цена договора с учетом НДС составила 1,17 млрд. руб. Срок выполнения работ: сентябрь 2017 г.

В сентябре 2015 г. начато строительство НПС №3, №6 и №9. Срок завершения работ: июль 2017 г.

На государственную экспертизу отправлены техническая часть проектной документации и результаты инженерных изысканий по следующим объектам: Внешнее электроснабжение НПС №3

- Внешнее электроснабжение НПС №6
- Внешнее электроснабжение НПС №8
- Внешнее электроснабжение НПС №9
- Внешнее электроснабжение НПС №10
- Внешнее электроснабжение ГНПС "Тайшет"
- ВЛ 220 кВ от ПС "Пеледуй" до существующих ВЛ "НПС №8 - НПС №10"

В марте 2016 г. по проекту расширения пропускной способности II очереди ВСТО получено положительное заключение государственной экспертизы на техническую часть проектной документации и результатов инженерных изысканий, разработанных АО "Гипротрубопровод",

По состоянию на апрель 2016 г. разработана проектная документация по 4 НПС (№3, №6, №9, №29), Выполняются проектные работы по 4 НПС (№7, № 23, № 26, № 32). На площадках строительства НПС №3, №6, и №9 завершены работы подготовительного этапа, выполняется вертикальная планировка, устройство фундаментов зданий и сооружений. На площадке строительства НПС № 29 завершен основной комплекс работ по устройству фундаментов зданий и сооружений, выполняется монтаж металлоконструкций зданий, монтаж трубопроводов инженерных сетей.

В апреле 2016 г. ПАО "Транснефть" подвело итоги закрытых запросов предложений на выполнение строительно-монтажных работ по следующим объектам (все цены указаны с учетом НДС):

- Внешнее электроснабжение НПС №3 - ООО "ЭСК "Энергомост"; цена договора: 1,7 млрд. руб.; срок выполнения работ: июль 2017 г.
- Внешнее электроснабжение НПС №6 - ООО "СтройКонтроль"; цена договора: 3,1 млрд. руб.; срок выполнения работ: июль 2017 г.
- Внешнее электроснабжение НПС №8 - ООО "Велесстрой"; цена договора: 133,8 млн. руб.; срок выполнения работ: июль 2017 г.
- Внешнее электроснабжение НПС №9 - ООО "Велесстрой"; цена договора: 1,1 млрд. руб.; срок выполнения работ: июль 2017 г.
- Внешнее электроснабжение НПС №10 - ООО "Велесстрой"; цена договора: 89,3 млн. руб.; срок выполнения работ: июль 2017 г.
- Внешнее электроснабжение НПС №29 - ООО "ЭСК "Энергомост"; цена договора: 382 млн. руб.; срок выполнения работ: октябрь 2017 г.
- Внешнее электроснабжение ГНПС "Тайшет"- ООО "ЭСК "Энергомост"; цена договора: 430 млн. руб.; срок выполнения работ: июль 2017 г.
- ВЛ 220 кВ от ПС "Пеледуй" до существующих ВЛ "НПС №8 - НПС №10" - ООО "Велесстрой"; цена договора: 6 млрд. руб.; срок выполнения работ: июль 2017 г.

В мае 2016 г. подведены итоги закрытого конкурса №31603471382 по лоту: "Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке ГНПС "Тайшет" - НПС "Сквородино" до 80 млн. тонн в год. 2 очередь строительства. НПС №14". Победителем признано ООО "СтройПроектСервис". Цена договора составила 59,4 млн. руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: август 2017 г.

В июле 2016 г. велись строительно-монтажные работы на НПС №3, №6, №8, №9, №10, №29 и ГНПС "Тайшет".

В декабре 2016 года по итогам закрытого конкурса на "Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке ГНПС "Тайшет" - НПС "Сквородино" до 80 млн. тонн в год. Внешнее электроснабжение НПС №7. 1 этап. Строительство ВЛ 220 кВ" победителем признано ООО "ЭСК "Энергомост". Цена договора составила 3265,3 млн. руб. Срок выполнения работ: октябрь 2018 г.

В феврале 2017 г. ООО "Транснефть - Восток" объявило о проведении закрытого конкурса №31704775381 по лоту: "Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке ГНПС "Тайшет" - НПС "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. 2очередь строительства. НПС №21 "Сковородино"". В апреле 2017 г. договор заключен с ООО "ЭСК "Энергомост". Цена договора составила 99,7 млн руб. с учетом НДС. Срок выполнения работ: октябрь 2017 г.

В мае 2017г. по итогам открытого конкурса по лоту 0714-ТДВ.11-У.2017 "Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке НПС "Сковородино" - СМНП "Козьмино" до 50 млн. тонн в год. Полное развитие. Установка ПТП на площадках КПП СОД км 2981,944 и км 3522" ООО "Транснефть - Восток" заключило договор на выполнение с ООО "Регионтрансстрой". Цена договора составила 95,4 млн руб. Срок выполнения работ: ноябрь 2017 г.

По состоянию на июль 2017 г. работы по строительству 2 очереди ГНПС "Тайшет" - НПС "Сковородино" ведет ООО "ЭСК "Энергомост".

В 2017 г. по проекту планируются инвестиции в размере 42,4 млрд. руб., в т.ч. на расширение ВСТО-1 - 11,2 млрд. руб., на расширение ВСТО-2 - 31,2 млрд. руб.

Завершение работ по ВСТО-1 и ВСТО-2 запланировано на 2020 г.

Актуализация - уточнено по материалам СМИ

(1) Распоряжение Правительства РФ от 27.02.2008 № 27

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

Управление проектом: Центр управления проектом Восточная Сибирь-Тихий океан, ООО (ЦУП ВСТО) Адрес: 665830, Россия, Ангарск, ул. Горького, 2 Б Телефоны: +7(3955)691854; +7(3955)691893; +7(3953)300745; +7(3955)691890 Факсы: +7(3955)691892 E-Mail: vsto@vsto.transneft.ru Web: <http://www.cupvsto.transneft.ru> Руководитель: Орлов Максим Петрович, генеральный директор

Генеральный 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

Генеральный подрядчик: Транснефтьстрой, ООО Адрес: 127254, Россия, Москва, ул. Добролюбова, 16, к. 1. Телефоны: +7(499)7998677; +7(499)7998667; +7(499)7998670 Факсы: +7(499)7998687 E-Mail: info@tns.transneft.ru; confidence@tns.transneft.ru Web: <http://www.transneftstroy.ru> Руководитель: Юрченко Павел Александрович, генеральный директор

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

Подрядчик: Велесстрой, ООО Адрес: 125047, Россия, Москва, ул. 2-ая Тверская-Ямская, 10 Телефоны: +7(925)1511207; +7(495)2760683; +7(495)2760681 Факсы: +7(495)9566214 E-Mail: pr@velesstroy.com Web: <http://www.velesstroy.com/> Руководитель: Пенич Златко, 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

Подрядчик: Стройконтроль, ООО Адрес: 664007, Россия, Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 88 Телефоны: +7(3952)206185 E-Mail: proekt38@mail.ru Web: <http://www.proekt38.ru> Руководитель: Дюртеев Евгений Витальевич, генеральный директор

Подрядчик: СтройПроектСервис, ООО Адрес: 664074, Россия, Иркутск, ул. Леси Украинки, 35 Телефоны: +7(3952)486001 Факсы: +7(3952)486042 E-Mail: office@sps38.pro; aleksei.profi@mail.ru Web: <http://sps38.ru> Руководитель: Герьятович Алексей Александрович, генеральный директор



Подрядчик: РегионТрансСтрой. ООО Адрес: РФ, 432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Островского, д. 60, офис 8 Телефоны: +7(8422)444565 Факсы: +7(8422)444565 E-Mail: t.nahanova@s-seti.ru; ss@s-seti.ru; info@rtsgk.ru Web: <http://rtsgk.ru/> Руководитель: *Хайров Дамир Рашидович, директор*

(Дата актуализации - 04.08.17)



Объекты электроснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург: "ФСК ЕЭС", ПАО: ЛЭП 220 кВ "Тында – Лопча – Хани – Чара" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительство

Срок окончания строительства:

III квартал 2020 года

Объем инвестиций:

8862,9 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Амурская область, Тындинский район, в районе н. п. Тында, Кувытка, Хорогочи, Ларба, Лопча

Описание проекта:

В 2014 г. ЗАО "ЭнергоПроект" приступило к выполнению проектно-изыскательских работ по "ЛЭП 220 кВ Тында – Лопча – Хани – Чара".

В феврале 2016 г. АО "ЦИУС ЕЭС" объявило о начале ЗАО "ЭнергоСтройПроект" выполнения незавершенного объема работ по разработке проектно-сметной, конкурсной и рабочей документации для "ЛЭП 220 кВ Тында-Лопча-Хани-Чара", предусматривающее частичную приемку объемов работ. Цена договора составила 541,3 млн. рублей. Срок выполнения работ: июнь 2018 г.

В апреле 2017 г. ПАО "ФСК ЕЭС" объявило о начале ООО "Петроком" выполнении 1 этапа СМР, ПНР и поставке МТРиО для строительства новой ВЛ 220 кВ Тында-Лопча. Цена договора составила 2683,0 млн. рублей. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

Проведение строительно-монтажных работ запланировано до 2020 г.

С декабря 2017 г. по ноябрь 2019 г. запланировано проведение пусконаладочных работ и комплексное опробование.

Актуализация - по материалам тендерной документации, по материалам компаний



ФСК ЕЭС

Инвестор: Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы, ПАО (ФСК ЕЭС, ПАО) Адрес: 117630, Россия, Москва, ул. Академика Челомея, 5А Телефоны: +7(800)2001881; +7(495)7109333 Факсы: +7(495)7109655 E-Mail: info@fsk-ees.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru> Руководитель: Муров Андрей Евгеньевич, председатель правления

Заказчик: Центр инжиниринга и управления строительством Единой энергетической системы, АО (ЦИУС ЕЭС, АО) Адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5А 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

Проектировщик: ЭнергоСтройПроект, АО (ЭСП, ЗАО) Адрес: 117418, Россия, Москва, ул. Зюзинская, 6, корп.2, пом. 420 Телефоны: +7(495)9889518 E-Mail: info@energysp.ru Руководитель: Антонов Дмитрий Валериевич, генеральный директор

Подрядчик: Петроком, ООО Адрес: 190005, Россия, Санкт-Петербург, ул. Мурзинская, 11, литера А Телефоны: +7(812)3312517; +7(812)3312518; +7(812)3313515; +7(812)3313514 E-Mail: info@petrokom.com Web: <http://www.petrokom.com> Руководитель: Гриценко Алексей Сергеевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 04.12.17)

Мурманская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ПС 330 кВ Мурманская (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2019 год

Объем инвестиций:

2335,8 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Мурманская область, Кола

Описание проекта:

ПС 330 кВ "Мурманская" необходима для энергоснабжения федерального проекта по комплексному развитию Мурманского транспортного узла. Мощность энергообъекта составит 500 МВА. Планируется комплектным распределительным устройством с элегазовой изоляцией на 330, 150 кВ и наружными автотрансформаторными установками.

В ноябре 2010 г. ОАО "ЭССК ЕЭС" подвело итоги запроса предложений № 12557/0000019018 на заключение договора на разработку проектной и рабочей документации по титулу "Строительство ПС 330 кВ Мурманская с заходами ВЛ 330 кВ" филиала ОАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Северо-Запада. Лучшей заявкой признано предложение ЗАО "Роспроект". Цена договора с учетом НДС составила 149,7 млн. руб. Срок выполнения работ: май 2012 г.

В июле 2013 г. начались инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания на площадках реконструкции ОРУ 330 кВ ПС "Серебрянская" ГЭС 15 и ПС 330 кВ "Выходной" по титулу "Строительство ПС 330 кВ Мурманская с заходами ВЛ 330 кВ".

В январе 2016 г. ОАО "ЦИУС ЕЭС" подвело итоги открытого конкурса № 30366/ 0000149445 на право заключения договора на выполнение работ по корректировке проектно-сметной документации и разработке закупочной документации по титулу "ПС 330 кВ Мурманская с заходами ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 " ПС Выходной (с выделением пускового комплекса с установкой одного АТ в 2014 году)" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Северо-Запада. Лучшей заявкой признано предложение ООО "ПСП Энергия". Цена договора с учетом НДС составила 43,8 млн. руб. Срок выполнения работ: декабрь 2016 г.

28 сентября 2016 г. АО "Энергостройснабкомплект ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31604147809 по лоту: "Право заключения договора на выполнение подрядных работ СМР, ПНР, поставка МТРО по 1-му этапу строительства по титулу Строительство ПС 330 кВ Мурманская с заходами ВЛ 330 кВ. Корректировка" для нужд филиала ПАО ФСК ЕЭС МЭС Северо-Запада". 14 декабря 2016 г. победителем признано ООО "Петроком". Цена договора составила 1563,2 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: декабрь 2017 г.

31 марта 2017 г. АО "Энергостройснабкомплект ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31704963492 по лоту: "Право заключения договора на Выполнение подрядных работ (СМР, ПНР, поставка МТРО) по 2-му этапу строительства по титулу ПС 330 кВ Мурманская с заходами ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - ПС Выходной".

4 июля 2017 г. победителем признан консорциум в составе ООО "Петроком" и ООО "Энергрес". Цена договора составила 598 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: июнь 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31704963492 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; Муравьев Андрей Евгеньевич, председатель правления

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

Технический заказчик: *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

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: Демешко Наталья

Анатольевна, ведущий специалист по конкурсным закупкам отдела проведения закупочных процедур Телефон:
+7(495)7109333Р3021

Проектировщик: Роспроект, ЗАО Адрес: 191167, Россия, Санкт-Петербург, пл. Александра Невского, 2Б
Телефоны: +7(812)4940099 Факсы: +7(812)4940088 E-Mail: office@rosproject.com Web: <http://www.rosproject.com>
Руководитель: Маневич Юрий Владиславович, 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

Подрядчик: Энергетические ресурсы, ООО (Энергрес, ООО) Адрес: 194044, Россия, Санкт-Петербург,
Финляндский просп., 4, лит. А Телефоны: +7(812)3321492 Руководитель: Макаров Александр Витальевич,
генеральный директор

(Дата актуализации - 05.07.17)

Центральный федеральный округ

Белгородская область: "ФСК ЕЭС – МЭС Центра", ПАО: ВЛ 500 кВ Донская АЭС – Старый Оскол №2 с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2018 года

Объем инвестиций:

3402,6 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Белгородская область, Старооскольский район, с. Незнамово

Описание проекта:

19 декабря 2017 г. ПАО "ФСК ЕЭС" объявило закупку у единственного поставщика ООО "Ленэлектромонтаж" на выполнение работ по разработке рабочей документации, поставке оборудования, строительного-монтажных и пусконаладочных работ на ВЛ 500 кВ Донская АЭС – Старый Оскол №2 с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол. Цена договора составила 3402,6 млн. рублей.

Контракт предусматривает выполнение работ по строительству и реконструкции:

- 1) Одноцепной ВЛ 500 кВ Донская – Старый Оскол №2 протяженностью – 115,349 км.
- 2) Перезавод ВЛ 500 кВ Донская – Старый Оскол №1 в новую ячейку на существующей ПС 500 кВ Старый Оскол.
- 3) Переустройство инженерных сооружений, пересекаемых ВЛ 500 кВ:

- ВЛ 330 кВ – 2шт;

- ВЛ 35 кВ - 3шт;

- ВЛ 10 кВ - 8шт;

- ВЛ 0,4 кВ – 1шт;

- Газопроводов 4 шт;

- Кабель связи – 1шт.

Срок выполнения работ: август 2018 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31705907922 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: *Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы, ПАО (ФСК ЕЭС, ПАО)* Адрес: 117630, Россия, Москва, ул. Академика Челомея, 5А Телефоны: +7(800)2001881; +7(495)7109333 Факсы: +7(495)7109655 E-Mail: info@fsk-ees.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru> Руководитель: 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; +7(495)9628118 Факсы: +7(495)9628118 E-Mail: mes@mes-centra.ru Web: http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/mes_centre/news/ Руководитель: Демин Сергей Александрович, генеральный директор

Генеральный проектировщик: *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

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

(Дата актуализации - 26.12.17)

Московская область: ОЭЗ ТВТ "ДУБНА", АО: понизительная подстанция в г. Дубна (строительство).**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

807,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Московская область, г. Дубна

Описание проекта:

16 сентября 2015 г. в открытом конкурсе на право заключения договора на выполнение работ по проектированию понизительной подстанции ПС 110/10/10 кВ на территории участка "НПЗ" особой экономической зоны технико-внедренческого типа в г. Дубне Московской области и ЛЭП 110 кВ победителем признано ООО "КЭР". Стоимость работ: 36 млн. руб.

3 ноября 2017 г. АО ОЭЗ ТВТ "Дубна" объявило открытый конкурс на выполнение комплекса работ по строительству понизительной подстанции ПС 110/10/10кВ на территории участка "НПЗ" особой экономической зоны технико-внедренческого типа в г. Дубна Московской области.

Начальная (максимальная) цена договора: 775,2 млн. руб.

15 декабря 2017 г. АО "ОЭЗ ТВТ "Дубна" заключило договор с ООО "Производственно-строительная компания "Ремпуть". Стоимость выполнения работ составит 771,3 млн. руб.

Объект строительства включает в себя:

1) ПС 110/10/10 кВ "НПЗ"

- Здание общестанционного пункта управления (ОПУ)
- Здание закрытого распределительного устройства (ЗРУ)
- Открытое распределительное устройство (ОРУ)
- Здание склада-хранилища
- Здание контрольно-пропускного пункта.

2) Две кабельные линии 110 кВ "ПС 220 кВ "Темпы"

3) Распределительный пункт 10 кВ (ЦРП №3)

4) Магистральные кабельные линии 10 кВ

5) Сети связи

6) Сети инженерно-технического обеспечения.

Срок проведения строительно-монтажных работ – 12 месяцев с момента подписания договора.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещения №31502625180, №31705707612 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: *Особая экономическая зона технико-внедренческого типа Дубна, АО (ОЭЗ ТВТ Дубна)* Адрес: 141980, Россия, Московская область, Дубна, ул. Программистов, 4 Телефоны: +7(496)2190461 Факсы: +7(496)2190468 E-Mail: oez@oezdubna.ru Web: <http://oezdubna.ru> Руководитель: Афанасьев Антон Владимирович, генеральный директор

Проектировщик: *Комплексные энергетические решения, ООО (КЭР)* Адрес: 192019, Россия, Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, 18, лит. А, оф. 305 Телефоны: +7(812)3093638; +7(499)7033266 Факсы: +7(812)3093638 E-Mail: info@c-es.org; info_vld@c-es.org Web: <http://www.c-es.org> Руководитель: Лукашенко Игорь Борисович, президент Группы компаний КЭР; Казинцев Владимир Владимирович, генеральный директор - управляющая компания УК КЭР, ОАО

Подрядчик: *ООО ПСК-Ремпуть* Адрес: 115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 21, корп. 1 Телефоны: +7(495)9886867; +7(495)9886866 Факсы: +7(495)6895455 E-Mail: marketing@remput.ru; reklama@remput.ru Web: <http://www.remput.ru> Руководитель: Гукасян Асатур Апетович, генеральный директор

(Дата актуализации - 27.12.17)





Южный федеральный округ

Волгоградская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ВЛ 220 кВ Волга- Заливская, ПС 220 кВ Заливская (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2019 года

Объем инвестиций:

2445,5 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Волгоградская область, Городищенский район, поселок Кузьмичи

Описание проекта:

27 декабря 2010 г. в соответствии с решением конкурсной комиссии победителем конкурса на право заключения договора на разработку проектной и рабочей документации по титулу "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга- Заливская с реконструкцией ПС 220 кВ Заливская" признано ОАО "РосЭнергоПроект" с ценой конкурсной заявки 73,1 млн. руб. с учетом НДС.

2 ноября 2017 г. ПАО "ФСК ЕЭС" объявило открытый конкурс на выполнение СМР, ПНР и поставку МТРО по титулу: "Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга – Заливская с реконструкцией ПС 220 кВ Заливская" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Центра.

Начальная (максимальная) цена договора: 2377,7 млн. руб.

23 ноября 2017 г. состоялось заседание конкурсной комиссии по вскрытию конкурсных заявок, в конкурсе приняли участие три компании: ОАО "ГлобалЭлектроСервис", ООО "Петроком", ООО "Диапазон".

6 декабря 2017 г. победителем конкурса признано ООО "Диапазон" с ценой конкурсной заявки 2372,4 млн. руб. с учетом НДС.

Срок окончания выполнения работ: – сентябрь 2019 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31705701973 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: *Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы, ПАО (ФСК ЕЭС, ПАО)* Адрес: 117630, Россия, Москва, ул. Академика Челомея, 5А Телефоны: +7(800)2001881; +7(495)7109333 Факсы: +7(495)7109655 E-Mail: info@fsk-ees.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru> Руководитель: 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; +7(495)9628118 Факсы: +7(495)9628118 E-Mail: mes@mes-centra.ru Web: http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/mes_centre/news/ Руководитель: Демин Сергей Александрович, генеральный директор

Генеральный проектировщик: *Росэнергопроект, ОАО* Адрес: 197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, 3Х Телефоны: +7(812)7770347 Факсы: +7(812)7770347 E-Mail: info@rosenergoproect.ru Web: <http://www.rosenergoproect.ru> Руководитель: Диденко Владимир Петрович, генеральный директор

Подрядчик: *Диапазон, ООО* Адрес: 105064, Россия, Москва, ул. Старая Басманная, 7, стр. 2 Телефоны: +7(499)5107500 E-Mail: info@dpzn.msk.ru Руководитель: Роженин Максим Викторович, генеральный директор (Дата актуализации - 27.12.17)

Республика Крым: "КРЫМТЭЦ", АО: расширение ТЭЦ Сакские Тепловые сети с установкой ПГУ-120 МВт (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

4351 млн. рублей (оценка)



**Местоположение:**

Россия, Республика Крым, Саки, Евпаторийское шоссе, 1 Б

Описание проекта:

В июле 2017 года ООО "ЕРСМ Сибири" приступило к выполнению проектной документации по заходам ЛЭП 110 кВ на ОРУ 110 кВ Сакской ТЭЦ, а также вторичных систем схемы выдачи мощности ТЭЦ.

В октябре 2017 г. АО "КРЫМТЭЦ" объявило о закупке у единственного поставщика № 31705211924 на выполнение подрядных работ по строительству по титулу "Заходы ЛЭП 110 кВ на ОРУ 110 кВ Сакской ТЭЦ, вторичные системы схемы выдачи мощности Сакской ТЭЦ". Цена договора составила 321,3 млн. руб. с учетом НДС, срок выполнения работ: 1 ноября 2018 г.

26 октября 2017 г. АО "КРЫМТЭЦ" объявило о закупке у единственного поставщика № 31705671293 по лоту "Выполнение строительно-монтажных, пусконаладочный, обеспечение логистических услуг, ввод в эксплуатацию объекта "Расширение ТЭЦ "Сакских тепловых сетей с установкой ПГУ-120 МВт" филиала АО "КРЫМТЭЦ" "Сакские Тепловые сети"". В качестве единственного поставщика выбрано ООО "ХИМПРОМСТРОЙ". Цена работ по договору составила 4009,0 млн. руб. с учетом НДС.

Проектом предусмотрены строительство, монтаж, наладка и сдача в эксплуатацию оборудования и ИТС подстанций, линий с программно-техническими средствами и кабельными коммуникациями, пусконаладочные работы, приемосдаточные испытания и сдача в эксплуатацию всех систем объектов, а также логистические услуги и проверка обеспечения требований совместимости установленного оборудования. Срок завершения работ: ноябрь 2018 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещения № 31705641932, № 31705671293, № 31705211924 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор, заказчик: *Крымтеплоэлектроцентраль, АО (КрымТЭЦ, АО)* Адрес: 295493, Россия, Республика Крым, Симферополь, пос. Грэсовский, ул. Монтажная, 1 Телефоны: +7(8652)553459; +7(8652)553359; +7(365)2553559 Факсы: +7(8652)553442 E-Mail: office@krimtec.com Web: <http://www.krimtec.com/> Руководитель: Целый Тарас Дмитриевич, генеральный директор

Проектировщик, подрядчик: *ЕРСМ Сибири, ООО* Адрес: 660074, Россия, Красноярск, ул. Борисова 14, стр.2, оф. 606 Телефоны: +7(391)2052024 E-Mail: info@epcmsiberia.ru Web: <http://epcmsiberia.ru/> Руководитель: Безруков Роман Анатольевич, Генеральный директор

Подрядчик: *ХИМПРОМСТРОЙ, ООО* Адрес: 123242, Россия, Москва, Верхний Предтеченский переулок, 11А, стр. 5, оф. 23 Телефоны: +7(499)7071634 E-Mail: himstroy2017@gmail.com Руководитель: Фролов Александр Алексеевич, директор

(Дата актуализации - 03.11.17)



Приволжский федеральный округ

Оренбургская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ, Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2018 года

Объем инвестиций:

1208,5 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Оренбургская область

Описание проекта:

3 ноября 2017 г. ПАО "ФСК ЕЭС" объявило открытый одноэтапный конкурс без предварительного квалификационного отбора на право заключения договора на разработку РД, выполнение СМР, ПНР 4, 5, 6, 7 этап по титулу "ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская ориентировочной протяженностью 32 км" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Урала. Начальная (максимальная) цена договора: 1211,1 млн. руб.

Строительно-монтажные работы по объекту предусматривают:

1. Строительство ПС 500 кВ Преображенская.
2. Реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая в части строительства заходов на ПС 500 кВ.
3. Преображенская с образованием двух новых ВЛ: ВЛ 500 кВ Красноармейская - Преображенская, ВЛ 500 кВ Газовая - Преображенская.
4. Строительство РПБ и другие работы.

1 декабря 2017 г. подведены итоги конкурса. Победителем признано ООО "Уралэлектрострой" с ценой конкурсной заявки, полученной по результатам переторжки и составляющей 1208,5 млн. руб. Срок выполнения работ: с момента заключения договора по 31 мая 2018 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение №31705706440 на сайте zakupki.gov.ru).

Инвестор: *Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы, ПАО (ФСК ЕЭС, ПАО)* Адрес: 117630, Россия, Москва, ул. Академика Челомея, 5А Телефоны: +7(800)2001881; +7(495)7109333 Факсы: +7(495)7109655 E-Mail: info@fsk-ees.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru> Руководитель: Муров Андрей Евгеньевич, председатель правления

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

Подрядчик: *Уралэлектрострой, ООО* Адрес: 460027, Россия, Оренбург, ул. Беляевская, 2, офис 8 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

(Дата актуализации - 04.12.17)

Оренбургская область: "ФСК ЕЭС", ПАО: ВЛ 220 кВ Рысаево – Саракташ–тяга (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2020 год

Объем инвестиций:

2567,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Оренбургская область



**Описание проекта:**

Проектом предусмотрено строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Рысаево – Саракташ–тяга протяженностью 142,7 км.

5 апреля 2017 г. ПАО "ФСК ЕЭС" объявило о проведении открытого конкурса №31704981617 по лоту: "Право заключения договора на разработку РД, выполнение СМР, ПНР по титулу "Реконструкция ВЛ 220 кВ Рысаево – Саракташ–тяга" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Урала". 8 июня 2017 г. победителем признано ООО "Уралэлектрострой". Цена договора составила 2029,1 млн. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ: ноябрь 2019 г.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31704981617 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 Урала (МЭС Урала) - филиал ФСК ЕЭС, ПАО Адрес: 620075, Россия, Екатеринбург, ул. Толмачева, 10 Телефоны: +7(343)3729359; +7(343)3729459 Факсы: +7(343)3729366 E-Mail: secretar@ural.fsk-ees.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/> Руководитель: Жуйков Евгений Николаевич, генеральный директор

Подрядчик: Уралэлектрострой, ООО Адрес: 460027, Россия, Оренбург, ул. Беляевская, 20, корп. 1 Телефоны: +7(3532)430260; +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

(Дата актуализации - 03.07.17)

Уральский федеральный округ

Тюменская область: "Тюменьэнерго", АО: подстанции "Арго", "Среднеугутская 2", подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ Встречного месторождения (строительство).



Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2018 года

Объем инвестиций:

1382,6 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нефтеюганский район

Описание проекта:

7 марта 2016 г. заключен договор между ПАО "НК "Роснефть" и ОАО "ТомскНИПИнефть" на Выполнение ПИР по проекту: Подстанция 110/35/6 кВ "Арго" с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения. Стоимость выполнения работ: 35,8 млн. руб.

28 апреля 2016 г. заключен договор между ПАО "НК "Роснефть" и ОАО "ТомскНИПИнефть" на выполнение ПИР по проекту: Подстанция 110/35/6 кВ "Среднеугутская-2". Стоимость выполнения работ: 19,5 млн. руб.

6 сентября 2017 г. заключен договор между АО "Тюменьэнерго" и ООО "ССМ" на Выполнение подготовительных работ на объектах: "Подстанция 110/35/6 кВ "Среднеугутская 2", "Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ Встречного месторождения", "Подстанция 110/35/6 кВ "Арго" с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения". Стоимость выполнения работ: 253,5 млн. руб.

12 сентября 2017 г. заключен договор между ПАО "НК "Роснефть" и ОАО "ТомскНИПИнефть" на выполнение ПИР по проекту: Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ Встречного месторождения. Стоимость выполнения работ: 5,3 млн. руб.

6 октября 2017 г. АО "Тюменьэнерго" объявило открытый конкурс на выполнение строительно-монтажных работ по объектам строительства:

1) Подстанция 110/35/6 кВ "Арго" с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения"

2) Подстанция 110/35/6 кВ "Среднеугутская 2"

3) Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ Встречного месторождения".

Начальная (максимальная) цена договора: 1093,9 млн. руб.

12 декабря 2017 г. к участию в конкурсе допущены три участника: ОАО "ЮТЭК-Региональные сети", ООО "ССМ", ООО "Таврида Электрик Омск". Победителем признано ООО "ССМ". Стоимость выполнения работ составит 1088 млн. руб. с учетом НДС.

Срок выполнения работ – с даты заключения договора по 24 декабря 2018 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещения №31603428068, №31603600136, №31705276231, №31705308513, №31705600058 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: НК Роснефть, ПАО Адрес: 117997, Россия, 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

Инвестор-заказчик: Тюменьэнерго, АО Адрес: 628406, Россия, Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра, Сургут, ул. Университетская, 4
 Телефоны: +7(3462)776350; +7(3462)776399 Факсы: +7(3462)776677 E-Mail: can@id.te.ru Web: <http://www.te.ru>
 Руководитель: Савчук Сергей Юрьевич, генеральный директор

Генеральный проектировщик: ТомскНИПИнефть, ОАО Адрес: 634027, Россия, 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; nipineft@tomsknipi.ru Web: <http://www.tomsknipineft.ru>
 Руководитель: Окишев Дмитрий Олегович, генеральный директор

Подрядчик: СВЯЗЬСТРОЙМОНТАЖ, ООО (ССМ) Адрес: 628400, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургут, ул. Энергостроителей, 4/2, офис 302
 Телефоны: +7(3462)774175 Факсы: +7(3462)774175 E-Mail: ssmsurgut@mail.ru Руководитель: Захаров Владимир Александрович, директор
 (Дата актуализации - 27.12.17)



Свердловская область: "МРСК Урала", ОАО: подстанция 110/10кВ "Кадниковская" - "Свердловэнерго" (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

III квартал 2019 года

Объем инвестиций:

320 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Свердловская область, Сысертский район

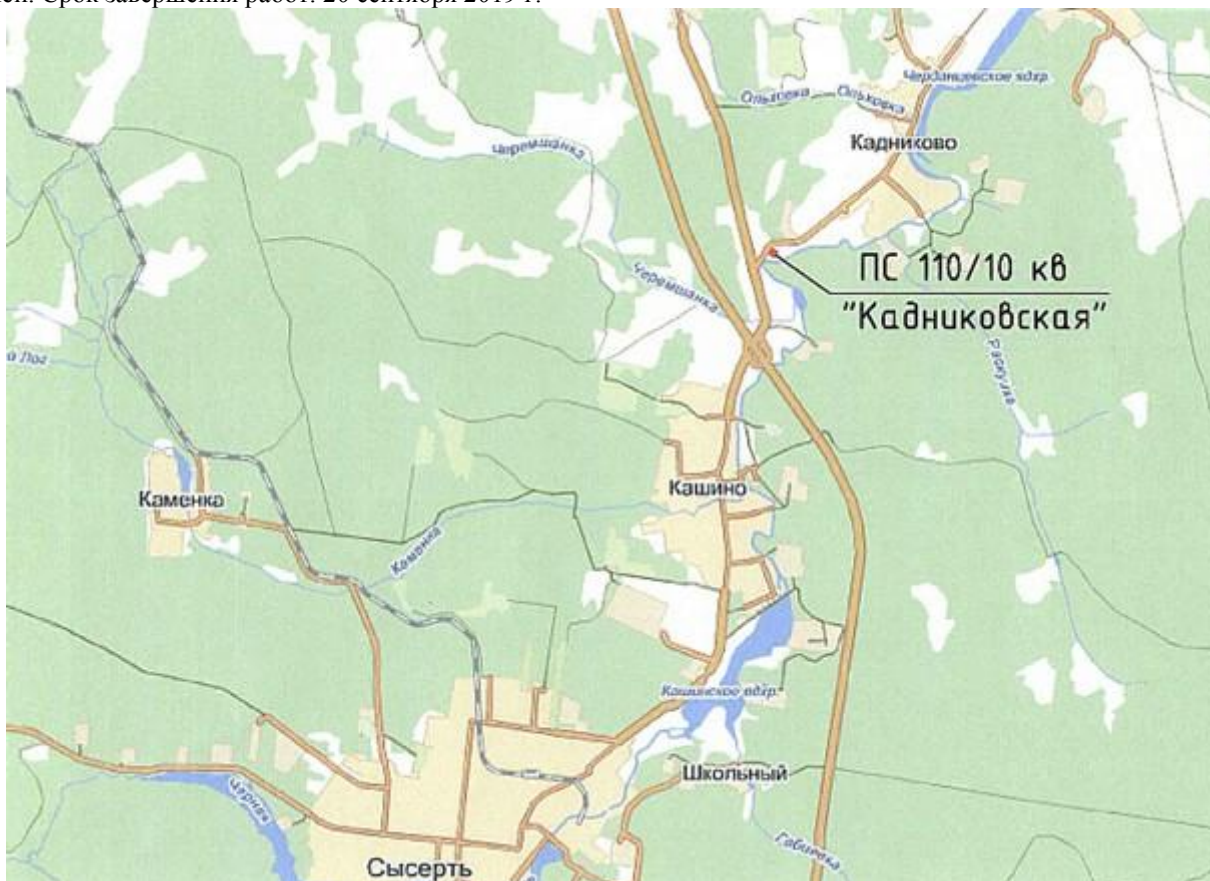
Описание проекта:

Проект предусматривает выполнение демонтажных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ по подстанции 110/10кВ "Кадниковская".

В I квартале 2014 г. ООО "Проектная компания "Электрические сети" завершило подготовку проектной документации.

26 июля 2017 г. ОАО "МРСК Урала" объявило открытый конкурс № 31705361117 по лоту "Право заключения договора подряда на выполнение демонтажных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту: "Реконструкция ПС 110/10кВ "Кадниковская" Производственное отделение "Центральные электрические сети" филиала ОАО "МРСК Урала" - "Свердловэнерго". Начальная цена конкурса составила 292,6 млн. рублей.

23 октября 2017 г. ООО "ЭлектроСтрой" признано победителем конкурса. Цена договора составила 292,5 млн. рублей. Срок завершения работ: 20 сентября 2019 г.



Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение № 31705361117 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор, заказчик: МРСК Урала, ОАО (Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала) Адрес: 620026, Россия, Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 140 Телефоны: +7(800)2001220; +7(343)2152557 E-Mail: mrsk@mrsk-ural.ru Web: <http://www.mrsk-ural.ru> Руководитель: Фадеев Александр Николаевич, председатель Совета директоров; Дрегваль Сергей Георгиевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Ложкарев Анатолий Дмитриевич, ответственный секретарь E-Mail: Lozhkarev-AD@mrsk-ural.ru Телефон: +7(343)2152554



Проектировщик: Проектная компания Электрические сети, ООО (ПК Электрические сети, ООО) Адрес: 620014, Россия, Екатеринбург, ул. Маршала Жукова, 13, офис 3 Телефоны: +7(343)3768356; +7(343)3768353Р140 Факсы: +7(343)3768356Р230 E-Mail: info@pkes.ru Web: <http://www.pkes.ru> Руководитель: Шкобырева Людмила Федоровна, директор

Подрядчик: Электрострой, ООО Адрес: 454087, Россия, Челябинск, ул. Полетаевская, 2а Телефоны: +7(351)7327228, +7(351)7307028 Факсы: +7(351)7327228, +7(351)7307028 Web: <http://www.elektrostroy.su> E-mail: elektrostroy2008@yandex.ru Руководитель: Зайнутдинов Ильяс Фагимович, генеральный директор
(Дата актуализации - 03.11.17)

Сибирский федеральный округ

Красноярский край: "ФСК ЕЭС", ПАО: вторая ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2019 года

Объем инвестиций:

8980,3 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Красноярский край, Минусинский район, Зеленогорск

Описание проекта:

16 декабря 2015 г. был заключен договор между АО "ЦИУС ЕЭС" и ЗАО "ЭнергоСтройпроект" на разработку проектной документации, рабочей документации, технической части конкурсной документации по титулу: Строительство второй цепи тягового транзита Минусинская опорная Кошурниково Саянская тяговая Камала 1 для нужд филиала ПАО ФСК ЕЭС. Стоимость работ: 707 млн. руб.

19 октября 2017 г. ПАО "ФСК ЕЭС" объявило открытый конкурс на выполнение СМР, ПНР и поставку оборудования по титулу "Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км" для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Сибири.

Начальная (максимальная) цена договора: 8079,4 млн. руб.

28 ноября 2017 г. состоялось заседание конкурсной комиссии по вскрытию конкурсных заявок, в конкурсе приняли участие три компании: ООО "Уралэлектрострой", ООО "Петроком", АО "Теплоэнергетическая компания Мосэнерго".

1 декабря 2017 г. победителем конкурса признано ООО "Уралэлектрострой" с ценой конкурсной заявки 8273,3 млн. руб. с учетом НДС.

Срок окончания выполнения работ: – октябрь 2019 г., срок ввода в эксплуатацию – ноябрь 2019 г.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещения №31502910453, №31705644333 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор: *Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы, ПАО (ФСК ЕЭС, ПАО)* Адрес: 117630, Россия, Москва, ул. Академика Челомея, 5А Телефоны: +7(800)2001881; +7(495)7109333 Факсы: +7(495)7109655 E-Mail: info@fsk-ees.ru Web: <http://www.fsk-ees.ru> Руководитель: Муров Андрей Евгеньевич, председатель правления

Заказчик: *Магистральные электрические сети Сибири (МЭС Сибири) - филиал ФСК ЕЭС, ПАО* Адрес: 660099, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Ады Лебедевой, 117 Телефоны: +7(3912)659500; +7(3912)659673 Факсы: +7(3912)659604 E-Mail: adm@sibmes.ru Web: http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/mes_siberia/news/ Руководитель: Очайкин Дмитрий Валерьевич, генеральный директор

Генеральный проектировщик: *ЭнергоСтройПроект, АО (ЭСП)* Адрес: 117418, Россия, Москва, ул. Зюзинская, 6, корп.2, пом. 420 Телефоны: +7(495)9889518 E-Mail: info@energysp.ru Руководитель: Антонов Дмитрий Валериевич, генеральный директор

Подрядчик: *Уралэлектрострой, ООО (УЭС)* Адрес: 460027, Россия, Оренбургская область, Оренбург, ул. Беляевская, 2, офис 8 Телефоны: +7(3532)430260; +7(3532)685412; +7(3532)764777; +7(3532)761316; +7(3532)405726 Факсы: +7(3532)764777 E-Mail: ues001@mail.ru Web: <http://www.ues-company.ru> Руководитель: Борисов Олег Валерьевич, генеральный директор; Чернов Сергей Анатольевич, президент

(Дата актуализации - 27.12.17)



Дальневосточный федеральный округ

Амурская область: "ГЭХ Инжиниринг", ООО: Амурская ТЭС (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

II квартал 2023 года

Объем инвестиций:

7400 млн рублей

Местоположение:

Россия, Амурская область, Свободненский район

Описание проекта:

Проект предполагает строительство Амурской тепловой электростанции (440 МВт) (ТЭС Сила Сибири) для энергоснабжения Амурского газоперерабатывающего завода. Амурский ГПЗ проектной мощностью до 42 млрд куб. м в год будет построен в Свободненском районе Амурской области. Товарной продукцией АГПЗ будут метан, этан, пропан, бутан, пентан-гексановая фракция и гелий, а очищенный метан будет экспортироваться в Китай.

Первое экономическое обоснование проекта Амурской ТЭС состоялось в июле 2015 г. по заказу ООО "Центрэнергоинвест". Обоснование инвестиций в строительство центра электропитания и ТЭС "Сила Сибири" для Амурского ГПЗ ОАО "Газпром" и Амурского ГХК ПАО "СИБУР Холдинг", стоимостью 30 млн руб. выполнило АО "Институт Теплоэлектропроект".

7 марта 2017 путем открытого запроса предложений по лоту № 31704773276 Выполнение проектных работ по титулу "Строительство Амурской ТЭС ", ООО "ГЭХ Инжиниринг" выбрало АО "Институт Теплоэлектропроект". Подписание договора № 31704773276 состоялось 22.03.2017, цена договора составила – 1,1 млрд руб., срок исполнения - июль 2023 г.

10 августа 2017 г. ООО "ГЭХ Инжиниринг" произвело закупку № 31705412786 у единственного поставщика - АО "ТЭК Мосэнерго", с последующим заключением договора- 77729722060170000330000 от 26.05.2017 на выполнение комплекса работ подготовительного периода строительства объекта Амурская ТЭС. Обеспечение нужд Амурского ГПЗ. Этап 1. Строительство электросетевого и подстанционного хозяйства (ОРУ 220/110 кВ). Цена договора составила 611,6 млн. руб. Срок выполнения работ: 30 ноября 2017.

14 августа 2017 г. ООО "ГЭХ Инжиниринг" произвело закупку № 31705421400 у единственного поставщика - АО "ТЭК Мосэнерго" по лоту: "Договор на комплекс работ (Генеральный подряд) в рамках реализации проекта: "Амурская ТЭС. Обеспечение нужд Амурского ГПЗ" Этап 1. Строительство электросетевого и подстанционного хозяйства (ОРУ 220/110 кВ)". Договор № №77729722060170000400000 подписан 10.08.2017 и предполагает выполнение работ на сумму 5,6 млрд. руб со сроком выполнения- 23.06.2023.

Актуализация - по материалам тендерной документации (извещение №31705421400,31705412786 на сайте zakupki.gov.ru)

Инвестор, Заказчик: ГЭХ ИНЖИНИРИНГ, ООО (ранее Межрегион-Энергострой, ООО) Адрес: 121059, Россия, Москва, ул. Брянская, д. 5 Телефоны: +7(495)6467536 E-Mail: info@mr-energostroy.ru; y.polous@mr-energostroy.ru Web: <http://mr-energostroy.ru/> Руководитель: Долин Юрий Ефимович, генеральный директор

Генеральный проектировщик: Институт Теплоэлектропроект, АО Адрес: 105066, Россия, Москва, Спартаковская ул., 2а, стр. 1 Телефоны: +7(495)9846264; +7(499)2654500 Факсы: +7(499)2653315 E-Mail: tep@tep-m.ru Web: <http://www.tep-m.ru> Руководитель: Филиппов Дмитрий Николаевич, генеральный директор

Генеральный подрядчик: ТЭК Мосэнерго, АО Адрес: 101000, г. Москва, пер. Огородная Слобода, 5а, БЦ Георг Плаза Телефоны: +7(495)2877818 Факсы: +7(495)2877818 E-Mail: tek@tek-mosenergo.ru Web: <http://www.tek-mosenergo.ru> Руководитель: Рябов Дмитрий Владиславович, генеральный директор

(Дата актуализации - 29.08.17)

Петропавловск-Камчатский: "Камчатскэнерго", ПАО: ВЛ-110 кВ от ПС 220/110/35/10 кВ "Авача" до ПС 110/10 кВ "Зеленовские озерки" с ПС 110/10 кВ "Зеленовские озерки" и кабельные линии 10 кВ (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

II квартал 2019 года

Объем инвестиций:

428,0 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский

Описание проекта:

Проект предусматривает строительство и реконструкцию объектов первого пускового комплекса высоковольтных и кабельных линий от ПС Авача до ПС Зеленовские озерки в рамках четырех этапов (пусковых комплексов).

Комплекс работ по оформлению земельно-правовой, градостроительной документации, инженерных изысканий и разработке проектной и рабочей документации" выполнен по договору №ПИР-577 от 13 мая 2016 г. между ПАО "Камчатскэнерго" и ООО "Инженерная Компания Сибири" в соответствии с Постановлением Правительства РФ №899 от 28.08.2015 г. "О создании территории опережающего социально-экономического развития "Камчатка", проектом "Электроснабжение площадки "Зеленовские озерки" туристско-рекреационной и агропромышленной части ТОР "Камчатка" и инвестиционной программой ПАО "Камчатскэнерго" на 2016-2018 г.

В объем работ по 1 пусковому комплексу входит строительство ПС 110/10 кВ "Зеленовские озерки", строительство 2-х кабельных линий 10 кВ, строительство двухцепной ВЛ 110 кВ от ОРУ 110 кВ ПС 220 кВ "Авача" до ПС 110 кВ "Зеленовские озерки", установка двух новых ячеек 110 кВ "Зеленовские озерки-1" и "Зеленовские озерки-2" и оборудования плавки гололеда на ПС 220 кВ "Авача".

В объем работ по 2 пусковому комплексу входит реконструкция ячейки 110 кВ "Сосновка-2" на ПС 220 кВ "Авача", реконструкция ПС 110 кВ "Советская".

В объем работ по 3 пусковому комплексу входит реконструкция ячейки 110 кВ "Елизово-2" на ПС 220 кВ "Авача", установка ВЧ-оборудования в ячейке "Елизово-1" на ПС 220 кВ "Авача" и реконструкция ПС 110 кВ "Елизово".

В объем работ по 4 пусковому комплексу входит реконструкция ячейки 110 кВ "Шинно-соединительный выключатель" на ПС 220 кВ "Авача".

10 августа 2017 г. ПАО "Камчатскэнерго" объявило открытый одноэтапный конкурс без предварительного квалификационного отбора участников на право заключения договора на выполнение строительных работ по лоту "Сооружение ВЛ-110 кВ от ПС 220/110/35/10 кВ "Авача" до ПС 110/10 кВ "Зеленовские озерки" с ПС 110/10 кВ "Зеленовские озерки" и кабельные линии 10 кВ". В конкурсе участвовали две организации: ООО "МонтажЭлектроСервис" и ООО "Дальний Восток Энергосервис". Начальная (максимальная) цена запроса составила 428 млн. рублей.

25 сентября 2017 г. заявка участника ООО "Дальний Восток Энергосервис" на сумму 428 млн. рублей признана удовлетворяющей условиям закупки и принята к дальнейшему рассмотрению.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (извещение № 31705341838 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: *Камчатскэнерго, ПАО* Адрес: 683000, Россия, Камчатская область, Петропавловск-Камчатский, ул. Набережная, 10 Телефоны: +7(4152)421006; +7(800)2342939 Факсы: +7(4152)412026 E-Mail: Proektor-EI@kamenergo.ru Web: <http://www.kamenergo.ru> Руководитель: Кондратьев Сергей Борисович, генеральный директор; Контактное лицо по проекту: Каушмян Елена Валерьевна E-Mail: KaushnyanEV@rushydro.ru Телефон: +7(421)2264478

Проектировщик: *Инженерная Компания Сибири, ООО* Адрес: 660018, Россия, Красноярский край, Красноярск, ул. Куйбышева, 93. Телефоны: +7(391)2904407 Факсы: +7(391)2904407 E-Mail: info@iksib.ru Web: <http://www.iksib.ru> Руководитель: Новиков Виктор Валерьевич, генеральный директор

Подрядчик: *Дальний Восток Энергосервис, ООО (ДВ Энергосервис)* Адрес: 690074, Россия, Приморский край, Владивосток, ул. Снеговая, 42, корп. Д, оф. 4 Телефоны: +7(423)2464164; +7(423)2464053 Факсы: +7(423)2464188 E-Mail: pesenergo@mail.ru; info@dvens.ru Web: <http://www.dvens.ru> Руководитель: Малыхин Александр Сергеевич, директор

(Дата актуализации - 09.10.17)

Информационные продукты INFOLine

Современные бизнес-тенденции остро ставят вопрос о необходимости мониторинга и анализа отраслевых и общеэкономических событий в России и мире. Решение данной задачи не представляется возможным без организации работы высокоэффективного информационного отдела, укомплектованного профессионально подготовленными сотрудниками.

Информационно-аналитическое агентство INFOLine – это ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие вашего бизнеса, услугами которого могут пользоваться все сотрудники фирмы. INFOLine является независимой компанией и работает на рынке исследований различных отраслей российской и мировой экономики с 2001 года. Проведенные специалистами агентства INFOLine в 2005 – 2017 гг. исследования инвестиционных процессов в различных отраслях промышленности и аналитика по состоянию строительного рынка признаны лучшими на рынке России многочисленными клиентами и партнерами.

Агентство INFOLine по собственной инициативе регулярно проводит кабинетные исследования. Результаты подобных исследований являются комплексными и зачастую снимают необходимость проведения дополнительных работ.

Исследования INFOLine

Название	Дата выхода	Стоимость
ТЭК		
"Топливо-энергетический комплекс России. Перспективы развития в 2017-2019 годах"	25.09.2017	150 000 руб.
"130 крупнейших инвестиционных проектов в добыче и транспортировке нефти и газа РФ 2018-2021 годов"	08.12.2017	40 000 руб.
"280 инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности РФ. Проекты 2018-2022 годов"	готовится к выходу	60 000 руб.
Строительство		
"Строительная отрасль России. Предварительные итоги 2017 года"	28.02.2018	150 000 руб.
"350 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве РФ 2018 года"	28.02.2018	50 000 руб.
"170 крупнейших проектов строительства в металлургии и горнодобыче. Проекты 2017-2020 годов"	09.06.2017	35 000 руб.
"400 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве РФ. Проекты 2018-2022 годов"	готовится к выходу	50 000 руб.
"150 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Зауральской части РФ. Проекты 2018-2022 годов"	готовится к выходу	35 000 руб.
"Крупнейшие проекты строительства гостиничных объектов РФ. Проекты 2018-2021 годов"	готовится к выходу	35 000 руб.
"Крупнейшие проекты строительства искусственных сооружений (мосты, тоннели, развязки и т.д.) РФ. Проекты 2018-2021 годов"	готовится к выходу	35 000 руб.
"Реестр 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов России"	28.02.2017	20 000 руб.
"Реестр 140 ведущих инжиниринговых компаний РФ в сфере водоочистки, водоснабжения и водоотведения"	25.12.2017	25 000 руб.
"Рынок металлоконструкций РФ. Тенденции 2017 года. Прогноз до 2020 года. Стандартная версия"	29.09.2017	50 000 руб.
"230 крупнейших проектов строительства медицинских объектов и фармацевтических производств РФ. Проекты 2018-2021 годов"	28.12.2017	50 000 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 информация об интересующих вас отраслях экономики РФ (всего более 80 тематик), подготовленная в ходе мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Информация представлена в структурированном отчете, удобном 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
Новинка!	Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	10 000 руб.
Энергетика и ЖКХ	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 000 руб.
	Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	4 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	Газовая промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Топливный рынок и АЗС	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Инвестиции в нефтегазохимии РФ	2 раза в неделю	15 000 руб.
Химическая промышленность	Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Лесная отрасль	Лесопромышленный комплекс РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Металлургия	Чёрная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в чёрной металлургии РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	Угольная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	Горнодобывающая промышленность РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Машиностроение	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Рынок приборов и систем учета	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Автомобильная промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Новинка!	Индивидуальный мониторинг СМИ	По согласованию	От 10 000 руб.

Внимание! 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. **Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru и www.advis.ru**

