

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР

150 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ РФ

Проекты 2026 года
Демонстрационная версия

- Инвестиционные проекты в строительстве и реконструкции канализационных коллекторов, очистных сооружений, насосно-фильтровальных станций, водозаборных сооружений и сетей водоснабжения
- Планы компаний по строительству новых и модернизации действующих крупнейших объектов водоснабжения и водоотведения РФ

Содержание выпуска

Содержание выпуска	2
Об Обзоре	3
Северо-Западный федеральный округ	5
Санкт-Петербург: "Водоканал Санкт-Петербурга", ГУП: <i>вторая нитка Главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (строительство)</i>	5
Центральный федеральный округ	7
Московская область: "Дирекция развития наукограда Дубна", МБУ: <i>очистные сооружения в Дубне (реконструкция)</i>	7
Южный федеральный округ	8
Республика Калмыкия: "Интеллектуальные коммунальные системы водоснабжение Калмыкия", ООО: <i>Волжский групповой водовод (строительство)</i>	8
Северо-Кавказский федеральный округ	9
Республика Ингушетия: Министерство строительства Республики Ингушетия: <i>водозабор на реке Асса (строительство)</i>	9
Приволжский федеральный округ	11
Нижегородская область: "Ространсмодернизация", ФКУ: <i>Городецкий гидроузел (реконструкция)</i>	11
Уральский федеральный округ	13
Курганская область: Правительство Курганской области: <i>городские канализационные очистные сооружения Кургана (реконструкция)</i> .13	
Сибирский федеральный округ	14
Иркутская область: КУМИ Иркутского района: <i>водовод вдоль Якутского тракта (строительство)</i>	14
Приложение. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске	15
Приложение 2. Информационные продукты INFOLine	17



Об Обзоре

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших реализуемых проектах строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения РФ; анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний; удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (заказчика, инвестора, застройщика, подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

Направления использования результатов исследования: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, бенчмаркинг, анализ конкурентов, маркетинговое и стратегическое планирование

Временные рамки исследования: 2026 год и планы до 2029 года

Сроки проведения исследования: I квартал 2026 года

Формат предоставления: PDF, MS Excel



Ключевые параметры рынка: Обеспечение стабильного водоснабжения населения и стратегически важных объектов экономики является ключевой статьей расходов в экономике РФ и является полем для инвестиций. Государство ставит цель повышение показателей эффективности в этой сфере, стараясь привлечь к сотрудничеству как бюджетные, так и частные предприятия.

В РФ остро стоит вопрос модернизации инфраструктуры водоснабжения, где износ сетей превышает **60%**. После ужесточения государственного контроля в сфере природоохранной деятельности возросла инвестиционная активность предприятий в сфере строительства очистных сооружений на производствах. В сфере коммунального водоснабжения ведущей тенденцией остается создание концессий и заключение государственно-частных партнерских соглашений.

В стране реализуется Федеральный проект «Вода России» и национальный проект «Экологическое благополучие», благодаря которым к концу 2030 г. должны быть обеспечены комфортные условия для жизни более **23,2 млн** человек вблизи водных объектов.

В 2025 г. в РФ было введено в эксплуатацию **8** сооружений инженерной защиты общей протяженностью около **41 км**. Объекты размещены на территории Чеченской Республики, Алтайского, Приморского и Хабаровского краев, Тамбовской области и Еврейской автономной области, Республике Татарстан. Также был завершен капитальный ремонт **16** гидротехнических сооружений в **9** субъектах РФ.

Преимущества исследования: В рамках подготовки Обзора **"150 крупнейших инвестиционных проектов водоснабжения и водоотведения РФ. Проекты 2026 года"** специалистами INFOline проанализированы планы развития крупнейших компаний отрасли, изучены инвестиционные программы регионов РФ, разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты, ведущиеся по состоянию на I половину 2026 года и планируемые к завершению в 2026-2029 годах. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют **более 1 млрд рублей**.

В описании каждого объекта содержится:

- указание назначения объекта;
- его местоположение;
- текущая стадия строительства;
- срок начала и завершения работ;
- объем инвестиций;
- контактная информация всех участников строительства (заказчика, инвестора, застройщика, генерального подрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Благодаря этой информации, **Обзор** становится **ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫМ** инструментом для поиска новых клиентов и партнеров.

Методы исследования и источники информации:

Исследование подготовлено на базе **еженедельных мониторингов**:

- [Тематические новости "Теплоснабжение и водоснабжение РФ"](#)
 - [Тематические новости "Объекты инвестиций и строительства РФ"](#)
- а также ежемесячного Обзора:
- ["Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ"](#)

Информация была подготовлена на основе совокупности источников:

- интервьюирование компаний-участников проектов для выявления дополнительной информации и подтверждение фактической реализации проектов в настоящий момент;
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в строительстве, ввода нежилых объектов, динамики процессов с использованием статистической информации;
- данные крупнейших строительных компаний (инвестиционные меморандумы, материалы сайтов, пресс-релизы);
- мониторинг более 5 000 СМИ, и выявление ключевых событий на региональных строительных рынках;
- мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
- мониторинг распределения ресурсного обеспечение по реализации целевых государственных программ.



Объекты водоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург: "Водоканал Санкт-Петербурга", ГУП: вторая нитка Главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2022 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

2030 год

Объем инвестиций:

30000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, территория от Коннолахтинского пр. 12 до пос. Лахта ул. Новая, 19, корп. 13 (от 60.001514, 30.12856 до 59.996686, 30.163002)

Описание проекта:

Главный канализационный коллектор протяженностью 24,2 км – это основная артерия системы водоотведения, которая обеспечивает жизнедеятельность и экологическую безопасность населения северной части Санкт-Петербурга. По коллектору сточные воды жилых домов, промышленных предприятий и дождевые стоки шести районов Санкт-Петербурга попадают на очистные сооружения.

Первый участок ГКК (от Северной станции аэрации до Кантемировского моста) был построен в одну нитку и эксплуатируется уже около 40 лет. Он нуждается в обследовании и реконструкции, но без дублера такие работы невозможны.

Строительство нового участка решит эту проблему и значительно повысит надежность и бесперебойность водоотведения, что положительно скажется на развитии территорий перспективной застройки Санкт-Петербурга и прилегающих районов Ленинградской области с населением более 2,5 млн человек.

Также дополнительный регулирующий объем сооружения окажет положительный экологический эффект и поможет решить проблему возникновения скоплений воды на улицах города в период выпадения сверхрасчетных дождей.

Коллектор строят на глубине около 60 м. Он представляет собой самотечную канализацию диаметром 4500 мм.

Строительство второй нитки ГКК протяженностью более 12 км ведется в 3 этапа:

- 1 этап (завершен): 2,9 км от ССА до Новой улицы в поселке Лахта; Стоимость реализации этапа составила более 10 млрд рублей: 6,6 млрд рублей - льготный заем из средств Фонда национального благосостояния, остальное - собственные средства ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга".

- 2 этап: 4,2 км от поселка Лахта до Планерной улицы;

- 3 этап: 5,6 км от Планерной улицы до Кантемировского моста.

Завершить строительство коллектора петербургский Водоканал планирует в 2030 году.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2022 год

В мае 2022 года ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" объявило конкурс в электронной форме на выполнение комплекса технологически и функционально связанных проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по строительству второй нитки Главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (1 этап).

В июне 2022 года был заключен договор с ООО "Ремонт и строительство сетей "ПР и СС".

2023 год

В июне 2023 года Смольный одобрил проект планировки второй нитки ГКК. Коллектор глубокого заложения расположится в Приморском районе, на территории Северной станции аэрации и поселка Ольгино, параллельно первой нитке коллектора.

В августе 2023 года получено положительное заключение государственной экспертизы.

До конца 2023 года выполнялось строительство 5 шахт диаметром от 8,5 до 22 м.

2024 год

В июне 2024 года ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" получило разрешение Госстройнадзора на строительство I этапа второй нитки Главного канализационного коллектора.

В 2024 году на объекте начались работы по прокладке тоннеля с использованием проходческого щита для строительства канализационного коллектора диаметром 4500/5000 мм.

2025 год

В июле 2025 года на объекте были завершены строительно-монтажные работы, а тоннелепроходческий комплекс, преодолев 2,9 км, достиг конечной шахты. Также было получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию.

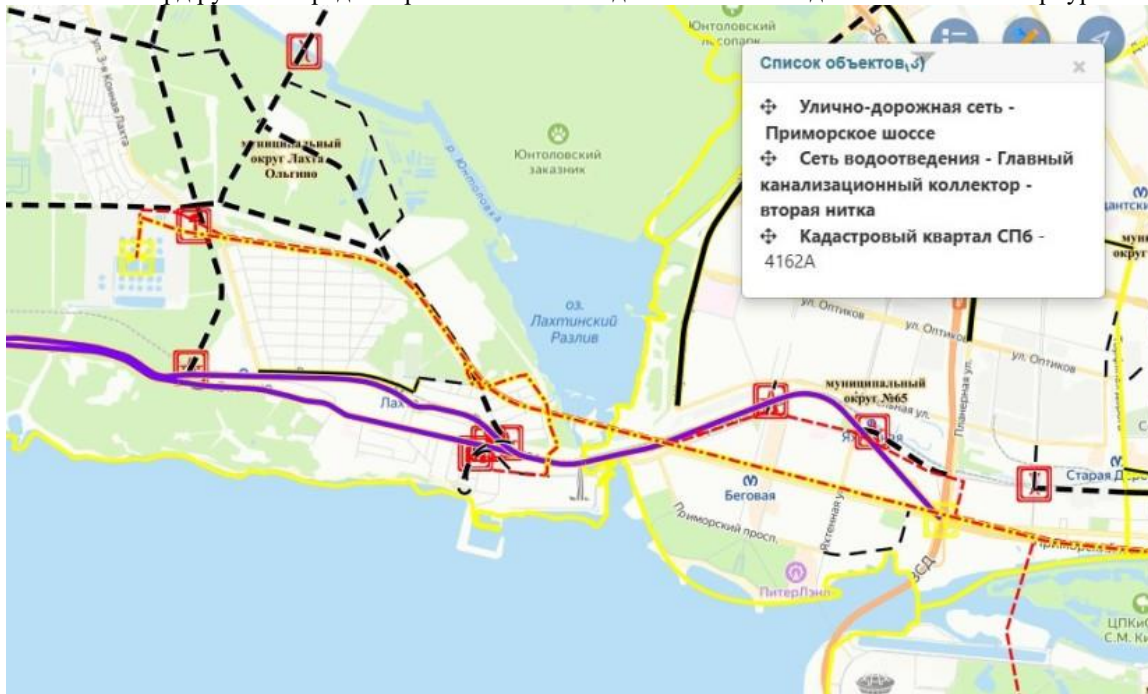


В августе 2025 года было получено положительное заключение экспертизы проектной документации по II этапу строительства первого участка второй нитки главного канализационного коллектора.

В настоящее время планируется заключить договор на реализацию II этапа.

Стоимость реализации II этапа проекта составит 19,9 млрд рублей.

На строительство II этапа Санкт-Петербургу выделен казначейский инфраструктурный кредит в размере 11,9 млрд рублей. Остальные 8 млрд рублей - средства регионального бюджета и ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга".



Актуализация – уточнено письмом ведущего специалиста ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" Егоровой Анны Евгеньевны от 05.09.2025

Заказчик: Водоканал Санкт-Петербурга, ГУП Адрес: 191015, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, 42 Телефоны: +78123050909 Факсы: +7(812)2741361; +7(812)3725828 E-Mail: office@vodokanal.spb.ru Web: <http://www.vodokanal.spb.ru> Руководитель: Волков Сергей Николаевич, генеральный директор

Генеральный проектировщик-подрядчик: Ремонт и строительство сетей ПР и СС, ООО (ПР и СС) Адрес: 197022, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 14 корп. 2 Телефоны: +78123634966 Факсы: +7(812)4387642 E-Mail: secretary@priss.ru Web: <http://priss.ru> Руководитель: Добрых Игорь Федорович, генеральный директор

(Дата актуализации - 09.09.25)

Центральный федеральный округ

Московская область: "Дирекция развития наукограда Дубна", МБУ: очистные сооружения в Дубне (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2025 года

Срок окончания строительства:

III квартал 2026 года

Объем инвестиций:

5100 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Московская область, Дубна, Коммунальный проезд, 23 (56.771935, 37.144178)

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция очистных сооружений в Дубне.

После реконструкции мощность очистных сооружений вырастет с 26 тыс. куб. м в сутки почти в 2 раза. Они смогут обслуживать и перспективное жилищное строительство, и предприятия, которые создаются в ОЭЗ "Дубна". Очистные будут обеспечивать 86 тыс. жителей.

На I этапе построят современный высокотехнологичный комплекс, где будут реализованы самые передовые решения в области очистки и обеззараживания сточных вод с автоматизированным управлением. В случае, если развитие округа продолжится и понадобятся новые мощности, будут модернизированы объекты на действующих очистных сооружениях.

Проектом предусмотрены еще 2 дополнительных этапа: мощность на II этапе вырастет с 26 тыс. куб. м в сутки до 36 тыс. куб. м в сутки, на III этапе – до 51 тыс. куб. м.

Реконструкция происходит в рамках реализации государственной программы Московской области "Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами" на 2023–2028 годы.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2022 год

В декабре 2022 года было получено положительное заключение государственной экспертизы по проекту реконструкции очистных сооружений в Дубне.

2024 год

В марте 2024 года была объявлена закупка на I этап реконструкции городских очистных сооружений.

В июне 2024 года с ООО "Энергострой" был заключен договор на сумму 4921 млн рублей.

В сентябре 2024 года на строительную площадку завозилось оборудование, техника, велась подготовка к работам по реконструкции.

2025 год

В мае 2025 года стартовали работы по реконструкции городских очистных сооружений канализации на Коммунальном проезде в Дубне. Выполнены подготовительные работы, включающие демонтаж фундаментов зданий, разработку котлована под вторичные отстойники, обустройство внутриплощадочных дорог из железобетонных плит, организацию системы строительного водоотведения и вывод существующих инженерных сетей из зоны строительства.

Завершение реконструкции запланировано на август 2026 года.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (закупка № 0148200005424000100 на сайте <https://zakupki.gov.ru/>)

Заказчик: Дирекция развития наукограда Дубна, МБУ Адрес: 141980, Россия, Московская область, г.о. Дубна, ул. Академика Балдина, 2 стр. 3 Телефоны: +79854728212 E-Mail: buh@godubna.ru Web: <https://naukograd-dubna.ru>
Руководитель: Куканов Алексей Иванович, директор

Проектировщик: Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт Севзапинжстехнология, ООО (НИИПРИИ Севзапинжстехнология) Адрес: 196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Митрофаньевская, 4, литера Л Телефоны: +78123682916 E-Mail: szit@szit.ru Web: <https://www.szit.ru> Руководитель: Кабанов Александр Александрович, генеральный директор

Подрядчик: Энергострой, ООО Адрес: 105066, Россия, Москва, м. о. Басманный вн.тер.г., ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, к. 20, этаж 6, оф. 614 Телефоны: +74959847750 Факсы: +7(495)9847750 E-Mail: reception@energo-stroy.org Web: <https://energo-stroy.org> Руководитель: Тевис Александр Валентинович, генеральный директор
(Дата актуализации - 10.06.25)



Южный федеральный округ

Республика Калмыкия: "Интеллектуальные коммунальные системы водоснабжение Калмыкия", ООО: Волжский групповой водовод (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2025 года (контракт на строительство)



Срок окончания строительства:

IV квартал 2031 года

Объем инвестиций:

47967 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Калмыкия, от пос. Цаган Аман до г. Элиста (от 47.565086, 46.718719 до 46.307743, 44.269759)

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство Волжского группового водовода в Калмыкии.

Общая протяженность водовода составит 1208 км, при этом магистральный водовод длиной 328 км будет проложен от поселка Цаган Аман до города Элиста, еще 880 км сетей построят к населенным пунктам девяти районных муниципальных образований.

В рамках проекта предполагается строительство новой инфраструктуры, в том числе сетей водоснабжения, станции подъема и очистки воды, насосных станций для перекачивания, накопительных резервуаров для обеспечения требуемого запаса воды. Доступ к качественной питьевой воде из Волги будут иметь порядка 66% жителей республики - около 176,5 тыс. человек из 58 населенных пунктов, качественной водой будут обеспечены более 80% жителей региона. Кроме обеспечения чистой водой появится возможность использования воды на развитие агропромышленного комплекса.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2023 год

В январе 2023 года Минстрой России одобрил проект водоснабжения Элиста и части Калмыкии из Волги.

2025 год

В июне 2025 года в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ) было подписано концессионное соглашение между Республикой Калмыкия и ООО "Интеллектуальные коммунальные системы водоснабжение Калмыкия". Концессионное соглашение определяет порядок проектирования, строительства и эксплуатации Волжского группового водовода.

В сентябре 2025 года была объявлена закупка на оказание услуг по проектированию и строительству объекта "Водопровод из реки Волга, Республика Калмыкия".

В сентябре 2025 года с ООО "Современные системы реновации" был заключен договор на сумму 47,9 млрд рублей.

Согласно плану реализации концессии, в период с 2025 по 2031 годы предполагается проектирование и строительство Волжского группового водовода, а с 2032 по 2045 годы - обеспечение его эксплуатации.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (закупка № 32515191665 на сайте <https://zakupki.gov.ru/>)

Заказчик: Интеллектуальные коммунальные системы водоснабжение Калмыкия, ООО (ИКС Водоснабжение Калмыкия; ИНН 0800022490) Адрес: 358000, Россия, Республика Калмыкия, Элиста, ул Им Г.Д.Эрдниева, 21 Телефоны: +79684083367; +79684088376 E-Mail: mail@iks.plus Руководитель: Алферова Мария Витальевна, генеральный директор

Проектировщик-Подрядчик: Современные системы реновации, ООО (CCP; ИНН 7729790409) Адрес: 123308, Россия, Москва, ул. Зорге, 1 Телефоны: +74954321144 E-Mail: ssr@remkis.ru; marcom@remkis.ru Web: <https://ccp.ru> Руководитель: Айказуны Артем Геворкович, генеральный директор

(Дата актуализации - 10.10.25)



Северо-Кавказский федеральный округ

Республика Ингушетия: Министерство строительства Республики Ингушетия: водозабор на реке Асса (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2025 года

Срок окончания строительства:

2030 год

Объем инвестиций:

12900 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Ингушетия, Сунженский район, от с. Алкун до Малгобек (42.979248, 45.012818; 43.509318, 44.585723)

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство водозабора Асса мощностью до 100 тыс. куб. м/сутки с одновременной заменой ветхих как магистральных, так и разводящих сетей.

Проект предусматривает прокладку водовода не только от Алкуна до насосных станций в городе Карабулак, но и, вторым этапом, продлить его до города Малгобека. Также новая система водоснабжения обеспечит водой горные населённые пункты, Галашки и Мужичи.

Для строительства водозабора на реке Асса в рамках госпрограммы "Развитие Северо-Кавказского федерального округа", в Минэкономразвития России предварительно одобрено выделение средств на строительство с 2023 года. Проект курируют глава региона и федеральный министр строительства и ЖКХ Ингушетии.

Правительством Ингушетии запланированы мероприятия по строительству стратегически важного объекта на водозаборе реки Асса мощностью до 100 тыс. куб. м/сутки с последующей заменой ветхих разводящих сетей на сумму 4,9 млрд рублей и прокладки разводящих сетей на 4,4 млрд рублей.

Объект обеспечит питьевой водой дополнительно 17 населенных пунктов.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2021 год

В ноябре 2021 года Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Ингушетия объявило открытый конкурс в электронной форме на выполнение инженерных изысканий, разработку проектной и рабочей документации по объекту: "Строительство водозабора на реке Асса мощностью до 100 тыс. куб. м/сутки". Начальная (максимальная) цена контракта: 85 млн. рублей.

2022 год

В январе 2022 года был заключен договор с ГУП "Научно-производственное объединение "ГЕОПРОЕКТ". Стоимость работ по договору составила 84,5 млн. рублей. Срок выполнения работ: 1 октября 2022 года.

Согласно техническому заданию необходимо разработать проект водозабора ППВ в составе:

1. подруслового водозабора ППВ производительностью 100 тыс. куб. м/сутки;
2. сооружений очистки воды (при необходимости) и резервуарного парка;
3. самотечного напорного водовода протяженностью 58 км (протяженность уточнить при проектировании) от водозабора до существующей площадки резервуаров г. Карабулак;
4. проект системы электроснабжения, пересечений с действующими коммуникациями, дорогами, каналами, реками разработать согласно техническим условиям.

2023 год

В июле 2023 года проектно-сметная документация водозабора "Асса" была завершена, пройдена Государственная экспертиза.

2025 год

По состоянию на июль 2025 года ведутся подготовительные работы.

Общая стоимость объекта, согласно заключению экспертизы, составляет 12,9 млрд рублей. По мере выделения средств работы будут выполняться поэтапно до 2030 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (извещение № 011450000821001820 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Министерство строительства Республики Ингушетия (Минстрой Ингушетии; ИНН 0608026500) Адрес: 386001, Россия, Республика Ингушетия, Магас, пр. И. Зязикова, 10, литер A Телефоны: +7(8734)551235 Факсы: +7(8734)551238 E-Mail: minstroyri@mail.ru Web: <http://minstroyri.ru> Руководитель: Илиев Мусса Мухарбекович, министр

Проектировщик: Научно-производственное объединение Геопроект, ГУП (НПО Геопроект; ИНН 0603003121) Адрес:



386001, Россия, Республика Ингушетия, Магас, пр-т И. Зязикова, 10, литера А, каб. 10 Телефоны: +7(928)7471053;
+79287907039 E-Mail: tnedra@mail.ru Руководитель: Зязиков Аслан Багаудинович, и.о. директора

(Дата актуализации - 07.08.25)



Приволжский федеральный округ

Нижегородская область: "Ространсмодернизация", ФКУ: Городецкий гидроузел (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2021 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

2027 год

Объем инвестиций:

32400 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Нижегородская область, Городец (56.644822, 43.47236)

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция судоходных шлюзов 15-16 Городецкого гидроузла, включая строительство дополнительной камеры шлюза, и создание судоходного канала от г. Городец до г. Нижний Новгород.

Работы проводятся с целью решения проблем судоходства на 40-километровом участке Волги между Городцом и Нижним Новгородом.

Проект по модернизации шлюзовых камер без полного вывода их из эксплуатации в современной России реализуют впервые.

Реализация проекта позволит в разы увеличить грузооборот на данном участке.

Реконструкция шлюзов обеспечит глубину 4 м для судоходства между Нижним Новгородом и Городцом, что увеличит пропускную способность участка с 12 до 32 млн тонн грузопотока.

Реконструкция объекта предусматривает 2 этапа.

На I этапе предстоит возвести дополнительную камеру шлюза №15А и сделать выемку, выкопав 200 тыс. куб. м грунта на участке подходного канала.

На II этапе будут проведены работы по дноуглублению на всем 40-километровом отрезке канала от Нижнего Новгорода до Городца. Затем там построят причальную дамбу, которая сократит время шлюзования судов.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2021 год

В ноябре 2021 года была объявлена закупка на реконструкцию объекта.

В декабре 2021 года конкурс выиграло АО "Монолитное строительное управление-1". Стоимость контракта составила 21,773 млрд. рублей. Для реализации проекта было привлечено 8 субподрядных организаций.

2022 год

В 2022 году I этап работ предусматривал строительство дополнительной камеры шлюза №15А, дноуглубление на участке подходного канала 1,5 км, а также строительство левых причальных пал протяженностью 150 м из общих 600 м.

Подготовительный период к первому этапу предполагает строительство подъездной дороги, демонтажные работы причальных сооружений, погружение шпунта для котлована основного сооружения, завозка строительного материала, а также заключение договоров на изготовление технологического оборудования.

2023 год

В июне 2023 года стартовали подготовительные работы к модернизации шлюзов №15 и №16 и строительству дополнительной камеры шлюза.

В декабре 2023 года Минтранс РФ сдвинул сроки окончания работ по реконструкции Городецкого гидроузла на 2026 год и увеличил финансирование проекта с 22 млрд. рублей до 32,4 млрд. рублей.

2024 год

В январе 2024 года работы на гидроузле были выполнены на 11% от плана.

В ноябре 2024 года строительная готовность Городецкого гидроузла составила 25%.

2025 год

По состоянию на август 2025 года реконструируют действующую оградительную земляную дамбу №10. Продолжается строительство причально-направляющей палы и второй камеры шлюза. Строительная готовность объекта составила более 45%.

I этап работ планируется завершить до конца 2025 года. В 2026 году будет завершена реконструкция дамбы и проведены оставшиеся работы по дноуглублению.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (закупка № 0332100025621000040 на сайте <https://zakupki.gov.ru/>)

Уполномоченный орган: Администрация Волжского бассейна внутренних водных путей, ФБУ (ИИН 5260901870)
Адрес: 603950, Россия, Нижний Новгород, ГСП-66, ул. Рождественская, 23 Телефоны: +78314313300 Факсы:

+78314397140 E-Mail: avb@volgavp.ru Web: <http://волгаводпуть.рф> Руководитель: Камоза Сергей Васильевич, и.о. руководителя

Заказчик: Ространсмодернизация, ФКУ (Дирекция государственного заказчика по реализации комплексных проектов развития транспортной инфраструктуры, ФКУ РТМ) Адрес: 127055, Россия, Москва, ул. Лесная, 59, стр. 2-4 Телефоны: +74951112901; +74951112999 Факсы: +7(495)1112900 E-Mail: fgurtm@ppp-transport.ru; zakaz@ppp-transport.ru Web: <https://ppp-transport.ru/> Руководитель: Мишанин Владимир Дмитриевич, и. о. генерального директора

Генеральный подрядчик: Монолитное строительное управление-1, АО (МСУ-1) Адрес: 105082, Россия, Москва, ул. Ольховская, 49 Телефоны: +74952867680 E-Mail: info@mcy-1.ru Web: <https://mcy-1.ru> Руководитель: Цуканов Антон Сергеевич, директор; Зюбин Илья Владимирович, президент

(Дата актуализации - 22.08.25)



Уральский федеральный округ

Курганская область: Правительство Курганской области: городские канализационные очистные сооружения Кургана (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

I квартал 2026 года

Срок окончания строительства:

2029 год

Объем инвестиций:

10600 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Курганская область, Курган, ул. Омская, 152 (55.488903, 65.404180)

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция городских канализационных очистных в Кургане, проектная производительность КОС составит 180 тыс. куб. м/сутки сточных вод.

Стоимость работ, которые планируется выполнить за 3 года - 10,6 млрд рублей. Из них 6,4 млрд рублей - финансирование по проекту "Вода России" и более 4 млрд рублей - из регионального бюджета.

Проведение реконструкции очистных позволит уменьшить общий сброс технологически нормируемых загрязняющих веществ с очищенными сточными водами с 5,15 тыс. т/год до 3,17 тыс. т/год, в том числе взвешенных веществ – на 21%, азота нитратов – на 7%, азота аммонийного – на 82,56%, азота нитритов – на 80%.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2024 год

В сентябре 2024 года проект реконструкции очистных сооружений канализации г. Кургана получил положительное заключение Госэкспертизы. Проектную документацию разработало АО "МАЙ ПРОЕКТ".

2025 год

В июле 2025 года губернатор Курганской области сообщил о планах начать реконструкцию очистных в 2026 году.

2026 год

По состоянию на январь 2026 года ведутся подготовительные работы к началу реконструкции.

Актуализация - уточнено по материалам сайта Правительства Курганской области

Государственный заказчик: Правительство Курганской области (ИНН: 4500000214) Адрес: 640024, Россия, Курганская область, Курган, ул. Гоголя, 56 Телефоны: +73522429236; +73522429001 Факсы: +73522461032 E-Mail: kurgan@kurganobl.ru Web: <https://kurganobl.ru> Руководитель: Шумков Вадим Михайлович, губернатор

Проектировщик: МАЙ ПРОЕКТ, АО Адрес: 123007, Россия, Москва, Хорошёвское шоссе, 25Б, 4 этаж, БЦ "ДИНАСТИЯ ПЛАЗА" Телефоны: +74959819880 E-Mail: info@myproject.msk.ru Web: <http://myproject.msk.ru> Руководитель: Беленький Глеб Владимирович, генеральный директор

(Дата актуализации - 20.01.26)



Сибирский федеральный округ

Иркутская область: КУМИ Иркутского района: водовод вдоль Якутского тракта (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

IV квартал 2025 года (план)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2029 года

Объем инвестиций:

3000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Иркутская область, Иркутский район, по Якутскому тракту от п. Малая Топка до с. Хомутово

Описание проекта:

Проект реализуется в соответствии с государственной программой Иркутской области "Доступное жилье", подпрограммой "Стимулирование жилищного строительства в Иркутской области" и федеральной программой "Чистая вода".

Проектом предусматривается строительство водовода по Якутскому тракту от п. Малая Топка до с. Хомутово в Иркутском районном муниципальном образовании, общей протяженностью 38,9 км.

Предусмотрено строительство 8 водопроводных насосных станций:

- ВНС-Парфёновка – 6,8 тыс. куб. м/сут., с установкой накопительных резервуаров 4x700 куб. м;
- ВНС-Карлук – 1,4 тыс. куб. м/сут., с установкой накопительных резервуаров 2x500 куб. м;
- ВНС-Куда2 – 1,4 тыс. куб. м/сут;
- ВНС-Куда3 – 3,3 тыс. куб. м/сут;
- ВНС-Грановщина – 4 тыс. куб. м/сут., с установкой накопительных резервуаров 2x700 куб. м;
- ВНС-Урик – 3,3 тыс. куб. м/сут., с установкой накопительных резервуаров 2x700 куб. м;
- ВНС-Столбово – 0,8 тыс. куб. м/сут., с установкой накопительных резервуаров 4x500 куб. м;
- ВНС-Усть-Куда – 1 тыс. куб. м/сут., с установкой накопительных резервуаров 2x300 куб. м

Потребность в водоснабжении:

- по Якутскому тракту – 42 тыс. м. куб/сут.
- Хомутовское МО – 22,251 тыс. м. куб/сут.
- Уриковское МО – 18,157 тыс. м. куб/сут.
- Усть-Кудинское МО – 1,37 тыс. м. куб/сут.

Проект по строительству водовода по Якутскому тракту – часть перспективной программы по введению сетей водоснабжения и водоотведения Иркутского района и подключения к городским сетям Иркутска.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2020 год

7 июля 2020 года Комитет по управлению муниципальным имуществом и жизнеобеспечению администрации Иркутского районного муниципального образования объявил открытый конкурс на выполнение I этапа проектно-изыскательских работ.

4 августа 2020 года победителем объявлено ООО "Энергострой". Итоговая цена договора составила 85,6 млн. рублей.

2022 год

11 июля 2022 года КУМИ Иркутского района объявил открытый конкурс на выполнение II этапа проектно-изыскательских работ.

2 августа 2022 года победителем объявлено ООО "Энергострой". Итоговая цена договора составила 124 млн. рублей.

Срок завершения работ с учетом прохождения государственной экспертизы запланирован до 15 ноября 2025 года.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (Закупка № 0134300019422000011 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Комитет по управлению муниципальным имуществом и жизнеобеспечению администрации Иркутского районного муниципального образования (КУМИ Иркутского района) Адрес: 664511, Россия, Иркутская область, Иркутский район, д. Зорино-Быково, ул. Заречная, 15 Телефоны: +7(3952)718049 Факсы: +7(3952)778373 E-Mail: kumi@irkraion.ru Web: <http://www.irkraion.ru> Руководитель: Халтаева Мария Петровна, председатель

Проектировщик: Энергострой, ООО Адрес: 121357, Россия, Москва, ул. Верейская, 29, стр. 154, оф. 27 Телефоны: +7(495)9847750 Факсы: +7(495)9847750 E-Mail: reception@energo-stroy.org Web: <https://energo-stroy.org> Руководитель: Тевис Александр Валентинович, генеральный директор

(Дата актуализации - 31.08.22)



Приложение. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными из текущего выпуска мы приводим полный перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

Заказчики и инвесторы

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Водоканал Санкт-Петербурга, ГУП	78123050909	http://www.vodokanal.spb.ru	Волков Сергей Николаевич, генеральный директор	вторая нитка Главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург
Дирекция развития наукограда Дубна, МБУ	79854728212	https://naukograd-dubna.ru	Куканов Алексей Иванович, директор	очистные сооружения в Дубне	Московская область
Интеллектуальные коммунальные системы водоснабжение Калмыкия, ООО (ИКС Водоснабжение Калмыкия; ИНН 0800022490)	+79684083367; +79684088376	-	Алферова Мария Витальевна, генеральный директор	Волжский групповой водовод	Республика Калмыкия
Комитет по управлению муниципальным имуществом и жизнеобеспечению администрации Иркутского районного муниципального образования (КУМИ Иркутского района)	+7(3952)718049	http://www.irkraion.ru	Халтаева Мария Петровна, председатель	водовод вдоль Якутского тракта	Иркутская область
Министерство строительства Республики Ингушетия (Минстрой Ингушетии; ИНН 0608026500)	+7(8734)551235	http://minstroiri.ru	Илиев Мусса Мухарбекович, министр	водозабор на реке Асса городские	Республика Ингушетия
Правительство Курганской области (ИНН 4500000214)	+73522429236; +73522429001	https://kurganobl.ru	Шумков Вадим Михайлович, губернатор	канализационные очистные сооружения Кургана	Курганская область
Ространсмодернизация, ФКУ (Дирекция государственного заказчика по реализации комплексных проектов развития транспортной инфраструктуры, ФКУ РТМ)	+74951112901; +74951112999	https://ppp-transport.ru/	Мишанин Владимир Дмитриевич, и. о. генерального директора	Городецкий гидроузел	Нижегородская область

Проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
МАЙ ПРОЕКТ, АО	74959819880	http://myproject.msk.ru	Беленький Глеб Владимирович, генеральный директор	городские канализационные очистные сооружения Кургана	Курганская область

Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт Севзапинжтехнология, ООО (НИИПРИИ Севзапинжтехнология)	78123682916	https://www.szit.ru	Кабанов Александр Александрович, генеральный директор	очистные сооружения в Дубне	Московская область
Научно-производственное объединение Геопроект, ГУП (НПО Геопроект; ИНН 0603003121)	+7(928)7471053; +79287907039	-	Зязиков Аслан Багаудинович, и.о. директора	водозабор на реке Асса вторая нитка Главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга	Республика Ингушетия
Ремонт и строительство сетей ПР и СС, ООО (ПР и СС)	78123634966	http://priss.ru	Добрых Игорь Федорович, генеральный директор	канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург
Современные системы реновации, ООО (ССР; ИНН 7729790409)	74954321144	https://ccp.ru	Айказуни Артем Геворкович, генеральный директор	Волжский групповой водовод	Республика Калмыкия
Энергострой, ООО	+7(495)9847750	https://energo-stroy.org	Тевис Александр Валентинович, генеральный директор	водовод вдоль Якутского тракта	Иркутская область

Подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Монолитное строительное управление-1, АО (МСУ-1)	74952867680	https://mcy-1.ru	Цуканов Антон Сергеевич, директор; Зюбин Илья Владимирович, президент	Городецкий гидроузел вторая нитка Главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга	Нижегородская область
Ремонт и строительство сетей ПР и СС, ООО (ПР и СС)	78123634966	http://priss.ru	Добрых Игорь Федорович, генеральный директор	канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга	Санкт-Петербург
Современные системы реновации, ООО (ССР; ИНН 7729790409)	74954321144	https://ccp.ru	Айказуни Артем Геворкович, генеральный директор	Волжский групповой водовод	Республика Калмыкия
Энергострой, ООО	74959847750	https://energo-stroy.org	Тевис Александр Валентинович, генеральный директор	очистные сооружения в Дубне	Московская область



Приложение 2. Информационные продукты **INFO***Line*

Современные бизнес-тенденции остро ставят вопрос о необходимости мониторинга и анализа отраслевых и общекономических событий. Решение данной задачи не представляется возможным без организации работы высокоеффективного информационного отдела. 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. Исследования инвестиционных процессов в различных отраслях промышленности и строительного рынка признаны лучшими на рынке России многочисленными клиентами и партнерами компании.

Агентство INFOLine регулярно проводит собственные комплексные исследования, их результаты зачастую снимают необходимость в проведении дополнительных изысканий по ключевым направлениям экономики РФ.

Готовые обзоры инвестиционных проектов и исследования в ТЭК **INFO***Line*

Название	Дата выхода	Стоимость
ТЭК		
Исследование "Электроэнергетическая отрасль РФ 2025 года"	30.06.2025	120 000 руб.
Отраслевой обзор "250 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ. Проекты 2025-2028 годов"	16.06.2025	90 000 руб.
Исследование "Нефтяная, газовая и угольная промышленность России 2025 года"	31.03.2025	120 000 руб.
Отраслевой обзор "50 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и водоснабжении Республики Узбекистан. Проекты 2025-2028 годов"	11.02.2025	50 000 руб.
Отраслевой обзор "85 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и водоснабжении Республики Казахстан. Проекты 2025-2028 годов"	11.02.2025	60 000 руб.
Обзор "140 крупнейших инвестпроектов в нефтегазовой отрасли Казахстана, Азербайджана, Туркменистана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана, Беларуси. 2025 год"	31.01.2025	90 000 руб.
Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты II половины 2024 года"	29.01.2025	39 600 руб.
Отраслевой обзор: "120 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике Кыргызстана, Армении, Азербайджана, Казахстана, Узбекистана и Таджикистана. Проекты 2025 года"	02.12.2024	84 000 руб.
Отраслевой обзор: "130 крупнейших инвестиционных проектов в тепловой генерации РФ. Проекты 2024 года"	01.10.2024	80 000 руб.
Отраслевой обзор "100 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2024 года"	20.12.2023	70 000 руб.
Обзор "Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности Казахстана, Азербайджана, Туркменистана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана, Беларуси. Проекты 2024-2027 годов"	29.11.2024	90 000 руб.
Обзор "300 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли РФ. Проекты 2024-2027 годов. Расширенная версия (готовится к выходу)"	31.10.2024	90 000 руб.



Периодические Обзоры инвестиционных проектов

Ежемесячные периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ" – это описание инвестиционных проектов (строительство, реконструкция, модернизация) в промышленном, гражданском, транспортном и инфраструктурном строительстве. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, проектировщик, подрядчик, поставщик). Ежемесячно подписчики Обзоров могут получать актуальные сведения о более чем 350 новых реализующихся проектах.

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



Название	Периодичность	Стоимость
Инфраструктурное строительство		
Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Промышленное строительство		
Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Гражданское строительство		
Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Транспортное строительство		
Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Строительство в странах ближнего зарубежья		
"Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан"	ежемесячно	40 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве Республики Узбекистан"	ежеквартально	40 000 руб.
Ежеквартальный Обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве Республики Казахстан"	ежеквартально	45 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь"	ежеквартально	40 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан"	ежеквартально	40 000 руб.
Периодический обзор "Инвестиционные проекты в строительстве: Индивидуальная выборка (по техническому заданию заказчика)"	По согласованию	от 16 500 руб.



Тематические новости по направлению "Индустриальные рынки"

Услуга "Тематические новости" – это оперативная информация о более чем 80 отраслях экономики РФ и мира, собранная и структурированная в ходе ежедневного мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных и региональных органов власти.

Направление	Название тематики	Периодичность	Стоимость в месяц
	Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0	Ежедневно	6 600 руб.
Цифровизация	Проекты в области цифровизации РФ, Summary "Цифровизация в России и мире"	еженедельно ежеквартально	18 000 руб. 55 000 руб.
	Электроэнергетика РФ	ежедневно	8 000 руб.
	Альтернативная энергетика РФ и мира	еженедельно	8 000 руб.
Энергетика и ЖКХ	Инвестиции в традиционной и альтернативной электроэнергетике РФ	еженедельно	6 600 руб.
	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	еженедельно	11 000 руб.
	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	6 600 руб.
	Газовая промышленность РФ	ежедневно	6 600 руб.
Нефтегазовая промышленность	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность РФ	еженедельно	6 600 руб.
	Инвестиции в нефтегазохимии РФ	2 раза в неделю	19 500 руб.
Химическая промышленность	Химическая промышленность РФ	еженедельно	6 600 руб.
	Черная металлургия РФ и мира	ежедневно	6 600 руб.
	Горнодобывающая промышленность РФ и мира	ежедневно	6 600 руб.
Металлургия и горнодобывающая промышленность	Инвестиционные проекты в чёрной и цветной металлургии РФ	еженедельно	13 000 руб.
	Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	6 600 руб.
	Угольная промышленность РФ	ежедневно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	еженедельно	6 600 руб.
	Энергетическое машиностроение РФ	еженедельно	6 600 руб.
	Электротехническая промышленность РФ	еженедельно	6 600 руб.
Машиностроение	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	еженедельно	6 600 руб.
	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	еженедельно	6 600 руб.
	Автомобильная промышленность РФ	еженедельно	6 600 руб.
	Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	11 000 руб.
	Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	33 000 руб.
Строительство	Объекты инвестиций и строительства в Республике Казахстан	еженедельно	14 000 руб.
	Промышленное строительство РФ	ежедневно	9 300 руб.
Эксклюзивно!	Индивидуальный мониторинг СМИ	По согласованию	от 16 500 руб.



Заказные исследования и индивидуальные решения

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. INFOLine обеспечивает клиентам комплекс индивидуальных информационно-аналитических услуг для решения конкретных задач, возникающих в процессе деятельности компании. Это заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и другие.

Заказные исследования – комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи (SWOT, PEST- анализ, мониторинг цен, базы ВЭД и другие).

Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с заполнения анкеты для оценки сроков реализации услуг, методов исследования, а также параметров бюджета.

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 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам **+7 (812) 322-68-48, +7 (495) 772-76-40**
или по электронной почте tek_research@infoline.spb.ru, str@allinvest.ru, industrial@infoline.spb.ru
Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru и www.advis.ru

