

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

100 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ТЕПЛО- И ВОДОСНАБЖЕНИИ РФ

Проекты 2024 года

- Описание крупнейших объектов в электроэнергетике и тепло-водоснабжении, реализация которых началась в 2023 году
- Планы крупнейших игроков отрасли по модернизации и строительству энергетических объектов
- Планируемые инвестиции 2024-2027 годов в возведение новых объектов

Агентство INFOline занимается разработкой и реализацией информационных и аналитических продуктов, консультированием и поддержкой деловых форумов и мероприятий в сфере строительства и инвестиций, ритейла и потребительского рынка, топливно-энергетического комплекса, транспорта, машиностроения и др. На постоянной основе мы оказываем поддержку более 3000 компаний России и мира. В соответствии с правилами ассоциации ESOMAR все продукты агентства INFOline сертифицируются по общеевропейским стандартам.

Содержание выпуска

Введение	5
Объекты водоснабжения	8
Северо-Западный федеральный округ	8
Центральный федеральный округ.....	18
Южный федеральный округ.....	28
Северо-Кавказский федеральный округ.....	34
Приволжский федеральный округ.....	37
Уральский федеральный округ	43
Сибирский федеральный округ	49
Дальневосточный федеральный округ	52
Объекты теплоснабжения	57
Северо-Западный федеральный округ	57
Центральный федеральный округ.....	59
Приволжский федеральный округ.....	62
Сибирский федеральный округ.....	63
Дальневосточный федеральный округ	67
Объекты электроснабжения	69
Северо-Западный федеральный округ	69
Центральный федеральный округ.....	75
Южный федеральный округ.....	82
Северо-Кавказский федеральный округ.....	84
Приволжский федеральный округ.....	86
Уральский федеральный округ	90
Сибирский федеральный округ	95
Дальневосточный федеральный округ	106
Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске	124
Представленность проектов в Обзоре	142
Информационные продукты INFOLine	144

Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших реализуемых проектах строительства и реконструкции объектов электроэнергетики и тепло- водоснабжения 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: 2024 год и планы до 2027 года

Сроки проведения исследования: IV квартал 2023 года



«100 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2024 года»

Дата выхода: 20.12.2023

Кол-во стр.: 147

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: Word и Excel*

Стоимость: 70.000 рублей

Ключевые параметры рынка:

В 2023 году отрасль электроэнергетики продолжает бороться с рядом вызовов, среди которых – отток инвестиций, волатильность рубля, а также уход с рынка ведущих поставщиков иностранного энергетического оборудования. В условиях санкций энергетический сектор испытывает объективные трудности.

Ключевыми проблемами, стоящими перед российской электроэнергетикой, можно назвать реализацию инвестиционных программ, устранение дефицита мощностей и поиск баланса между надёжностью и эффективностью оборудования.

В то же время в различных регионах РФ продолжается реализация общенациональных проектов, которые ведут к стремительному увеличению энергопотребления и усилению нагрузок на сети. В стране ведется строительство Восточного полигона, укрепляется социально-экономическое положение Забайкалья и Дальнего Востока. Отвечая на эти вызовы, электроэнергетика как ключевая инфраструктурная отрасль призвана отыскать правильные и своевременные решения. Для поддержания экономического роста в субъектах РФ утверждаются и работают схемы и программы перспективного развития Единой энергетической системы России и ее регионов.

ЖКХ – одна из базовых отраслей российской экономики, обеспечивающая инфраструктурой и услугами население и промышленность страны. Водоснабжение и теплоснабжение относятся к ключевым статьям расходов жилищно-коммунального хозяйства и являются полем для инвестиций. Государство ставит целью повышение показателей эффективности в этих сферах, стараясь привлечь к сотрудничеству как бюджетные, так и частные предприятия. В стране реализуются Федеральные проекты "Оздоровление Волги" (объем инвестиций в реализацию составляет более 116 млрд руб.) и "Чистая вода" (147 млрд руб.), в рамках которых активно ведется модернизация тепловых сетей, очистных сооружений и канализаций.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора "100 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2024 года" специалистами INFO Line проанализированы планы развития крупнейших компаний различных отрасли, изучены инвестиционные программы регионов РФ, разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства



энергетических объектов и объектов тепло- водоснабжения, ведущиеся по состоянию на 2023 год и планируемые к завершению в 2024-2027 годах. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют не менее **0,5 млрд рублей**. В обзор включены проекты во всех федеральных округах.

При подготовке Обзора специалисты **INFOLine** выделили **ТОП-5** проектов строительства объектов электроэнергетики, реализация которых началась в 2023 году:

- строительство двух новых энергоблоков **ЛАЭС с реакторами ВВЭР-1200**. Стоимость проекта оценивается в **398,2 млрд рублей**. Ввод в эксплуатацию энергоблока №3 запланирован на 2030 год, энергоблока №4 - на 2032 год.

- строительство **Новоленской ТЭС в Республике Саха-Якутия** установленной мощностью 550 МВт для энергоснабжения Восточного полигона. Инвестиции в строительство составят **257 млрд рублей**. Ввод в эксплуатацию запланирован на июль 2028 года.

- строительство около мыса Наглейный **Чукотского АО** плавучих энергоблоков (МПЭБ) с реакторной установкой **РИТМ-200** для энергоснабжения **Баймского месторождения меди**. Объем инвестиций предполагается в размере **150 млрд рублей**. Полностью проект планируется завершить в 2031 году.

- в **Приморье** дан старт строительству **Артемовской ТЭЦ-2** проектной мощностью 440 МВт. Изначальная оценочная стоимость составляе **91,2 млрд рублей**. Пуск энергоблоков и завершение строительства станции намечены на 2026 год.

- строительство парогазовой **ТЭС Чульман** мощностью 330 МВт в **Республике Саха**. Объем инвестиций оценивается в сумму **48,5 млрд рублей**. К осени 2027 года проект должен быть реализован.

Запросить **ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ ТОП-5** проектов Обзора «100 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2024 года» **можно ЗДЕСЬ**

В описании каждого объекта содержится:

- указание назначения объекта;
- его местоположение;
- текущая стадия строительства;
- срок 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 ежедневных и еженедельных мониторингов:

- Тематические новости: "Электроэнергетика РФ"
- Тематические новости: "Альтернативная энергетика РФ и мира"
- 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"

Кроме того, ежемесячно специалисты **INFOLine** выпускают Обзоры инвестиционных проектов:

- «Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ»
- «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»
- «Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ»
- «Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ»
- «Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ»
- «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, а также рынках строительных и отделочных материалов, который ИА INFOLine осуществляет с 2002 года в рамках услуги Тематические новости «Объекты инвестиций и строительства РФ» и Тематические новости: «Рынок строительных и отделочных материалов»;
- мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
- мониторинг распределения ресурсного обеспечения по реализации целевых государственных программ.

Объекты водоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург: "Водоканал Санкт-Петербурга", ГУП: сети канализации на Петровском острове (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

I квартал 2023 года

Срок окончания строительства:

IV квартал 2024 года

Объем инвестиций:

1800 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Петроградский р-н, Петровский проспект (59.961022218722135, 30.25974223803622)

Описание проекта:

Проект предусматривает строительство канализационного коллектора и реконструкции сетей водоотведения на Петровском острове.

Строительство коллектора на Петровском острове - одно из ключевых мероприятий по улучшению экологического состояния водных объектов Санкт-Петербурга, которое позволит ликвидировать прямые выпуски в Ждановку и Малую Неву и переключить стоки на Северную станцию аэрации, обеспечив 100% очистку сточных вод острова. Всего на очистные сооружения планируется переключить и заглушить 17 прямых выпусков. Кроме того, реализация проекта позволит подключить к системе водоотведения новые городские объекты, в том числе социальные, а также улучшит экологическую обстановку на острове и в Петроградском районе в целом.

Работы подразумевают сооружение канализационного коллектора внутренним диаметром от 800 до 1500 мм с общей протяженностью почти 1,9 км и глубиной заложения до 13,2 м. Помимо работ по прокладке тоннеля будет также проложено 2,4 км канализационных сетей диаметром до 800 мм и смонтировано 7 стартовых и приемных камер диаметрами 800, 1200 и 1500 мм, а также 4 натрубных и 3 аварийных камеры для принятия стоков.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2020 год

В феврале 2020 года ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" объявило конкурс в электронной форме на выполнение проектно-изыскательских работ по строительству и реконструкции сетей канализации по Петровскому острову с переключением выпусков. Начальная (максимальная) цена договора: 22,4 млн. рублей.

В марте 2020 года был заключен договор с ООО "Специализированное тоннельное строительство" стоимостью 16,8 млн. рублей. Срок выполнения работ: июль 2021 года.

2021 год

В июне 2021 года реализация проекта находилась на этапе выполнения проектно-изыскательских работ. Был проработан план и профиль канализационного коллектора с подводящими сетями канализации от застраиваемых участков, получены согласования от застройщиков, разработаны технологические решения и произведены инженерные изыскания.

2022 год

В октябре 2022 года ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" приступил к строительству объекта.

2023 год

В феврале 2023 года начались работы по разработке котлована камеры и креплению шпунтового ограждения, после специалисты приступили к проходке первого участка коллектора.

В июне 2023 года тоннелепроходческий щит будущего канализационного коллектора по Петровской косе прошел отметку 750 м. Строители вели прокладку 2,4 км канализационных сетей диаметром до 800 мм, а также монтировали стартовые и приемные камеры. Значительная часть работ по строительству канализационного коллектора проводится методом микротоннелирования.

По состоянию на ноябрь 2023 года работы выполнены на 50 %. На объекте ведутся тоннелепроходческие работы. Щит диаметром 1600 мм уже прошел 363 м и готовится к следующему этапу - тоннелепроходческому комплексу предстоит пройти участок длиной 129 м. Также щит общим весом 18 тонн и диаметром 1200 мм уже прошел более 1,2 км пути по Петровской косе и Петровскому проспекту на глубине 11 м под землей. С начала строительства специалистами было проложено 400 м канализационной сети и построено 6 камер.

Полностью завершить строительство планируется до конца 2024 года.



Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (закупка № 32008873508 на сайте <https://zakupki.gov.ru/>)

Заказчик: Водоканал Санкт-Петербурга, ГУП Адрес: 191015***** Телефоны: +7812*****
Факсы: +7(812)*****; +7(812)***** E-Mail: ***** Web: **** Руководитель: ***** , генеральный директор

Проектировщик: Специализированное тоннельное строительство, ООО (СТС) Адрес: 192007, *****
Телефоны: +7(812)***** E-Mail: **** Руководитель: ***** , генеральный директор
(Дата актуализации - 06.12.23)

Южный федеральный округ

Краснодарский край: Администрация муниципального образования город Краснодар: канализационный коллектор №20, II очередь (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2023 года

Срок окончания строительства:

2026 год

Объем инвестиций:

16500 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Краснодарский край, Краснодар, Прикубанский внутригородской округ (45.091704, 38.959018)

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство II очереди канализационного коллектора №20 в Краснодаре.

Проектными решениями предусмотрено строительство 3 канализационных насосных станций, коллектора диаметром до 2 тыс. мм протяженностью 23,4 км, производительностью 150 тыс. куб. м в сутки. Канализационные очистные сооружения смогут принять дополнительные объемы сточных вод.

Строительство будет идти в Прикубанском округе, II очередь коллектора пройдет от района поселка Плодородного до ст. Елизаветинской и затронет такие улицы, как Российская, им. Дзержинского, Средняя, Народная и Красных Партизан.

В марте 2023 года прошло совещание комитета по вопросам промышленности, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края. На нём обсудили ход реализации проекта по прокладке II очереди канализационного коллектора №20.

В сентябре 2023 года проект проходил госэкспертизу. Генподрядчиком организованы подготовительные работы в части оформления земельно-правовой документации для установления публичного сервитута на месте прохождения коллектора. Также шла разработка плана по началу работ.

По состоянию на декабрь 2023 года продолжается подготовительный этап.

Закончить строительство II очереди планируют в 2026 году.

Актуализация - уточнено по материалам сайта Администрации муниципального образования город Краснодар

Заказчик: Администрация муниципального образования город Краснодар Адрес: 350000, *****
Телефоны: +786***** Факсы: +7(861)***** E-Mail: ***** Web: **** Руководитель: ***** , глава

Генеральный проектировщик: МАРКС, ООО (Marks Group) Адрес: 199106, *****А Телефоны: +749***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** , генеральный директор

Генеральный подрядчик: СоюзДонСтрой, ООО Адрес: 107031, ***** Телефоны: +7800***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** , генеральный директор

(Дата актуализации - 14.12.23)



Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Объекты теплоснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Санкт-Петербург: "ТЭК СПб", ГУП: котельная на улице Богайчука (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2023 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2025 года

Объем инвестиций:

2300 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Колпинский район, пос. Металлострой, ул. Богайчука, 3, литер А (59.815156, 30.559437)

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция котельной на ул. Богайчука в поселке Металлострой.

Согласно техническому заданию, источник переведут с паровой схемы на водогрейную.

Работы по реконструкции будут проведены в два этапа:

- на I этапе будет произведен демонтаж пристройки к зданию котельной и устаревшего оборудования, устройство новых фундаментов, установка двух водогрейных котлов отечественного производства и дымовых труб с газоходами, аккумуляторных баков, переливного бака, монтаж наружного газопровода.

- в рамках II этапа паровые котлы ДКВр (Двухбарабанный Котел Вертикально — водотрубный Реконструированный) в старом здании заменят российскими водогрейными котлами, а также реконструируют здание котельной.

В результате модернизации установленная мощность котельной будет увеличена с 33,72 до 59,34 Гкал/ч. Будет повышена надежность теплоснабжения свыше 21 тыс. потребителей.

В июне 2023 года была объявлена закупка на выполнение работ по реконструкции объекта.

В июле 2023 года был заключен договор с ООО "Институт Теплоэнергетики".

В октябре 2023 года ГУП "ТЭК СанктПетербурга" сообщил, что планирует перевести котельную на улице Богайчука в поселке Металлострой с паровой схемы на водогрейную.

Модернизация котельной на улице Богайчука станет первым в портфеле ГУП «ТЭК СПб» проектом, который будет реализован с привлечением внебюджетного финансирования.

Все работы планируется завершить до 10 декабря 2025 года.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (закупка № 32312541486 на сайте <https://zakupki.gov.ru/>)

Заказчик: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга, ГУП (ТЭК СПб) Адрес: 190000, *****

Телефоны: +7812*****, +7812***** Факсы: +7(812)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** , генеральный директор

Подрядчик: Институт Теплоэнергетики, ООО Адрес: 190008, ***** Телефоны: +7812***** E-Mail: *****

Web: ***** Руководитель: ***** , генеральный директор

(Дата актуализации - 14.12.23)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Объекты электроснабжения

Северо-Западный федеральный округ

Ленинградская область: "Концерн Росэнергоатом", АО: Ленинградская АЭС-2, энергоблоки №3 и №4 (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2023 года

Срок окончания строительства:

2032 год

Объем инвестиций:

561406 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, Сосновый Бор (59.904225,29.092264)

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реализация второй очереди строительства с возведением энергоблоков №3 и №4 (тип реактора ВВЭР-1200) ЛАЭС-2 совокупной мощностью 2400 МВт взамен выбывающих из эксплуатации энергоблоков №3, №4 ЛАЭС общей мощностью 2000 МВт.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2010-2015 года

В 2010 году компания получила лицензии на размещение 3 и 4 энергоблоков атомной станции.

В 2015 году АО "Атомпроект" провел оценку воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации энергоблоков № 3, 4 Ленинградской АЭС-2.

Для сооружения блоков выбрано место, проведены изыскания, площадка оформлена документально.

Правительство Ленинградской области предоставило для сооружения объектов и инфраструктуры второй очереди строящейся Ленинградской АЭС-2 земельные участки площадью 118 га. По итогам оперативного штаба по сооружению ЛАЭС-2, на выделенных землях планируется построить два энергоблока №3 и №4, полигон по захоронению промышленных нерадиоактивных отходов, автодорожный обход города Сосновый Бор и железную дорогу на участке Калище - Копорье.

Генеральным проектировщиком выступает АО "Атомпроект". Стоимость проектирования составляет 858,98 млн. рублей.

2020 год

В июне 2020 года Госкорпорация "Росатом" сообщила о начале подготовительных работ по сооружению блоков №3 и №4 ЛАЭС-2. Главным конструктором реакторных установок выступает АО ОКБ "Гидропресс", научным руководителем в части ядерной и радиационной безопасности - НИЦ "Курчатовский институт".

На участке будущего строительства планируется сооружение временных бытовых строительных городков и промышленной базы.

В период 2020-2022 гг. будут организованы общественные слушания материалов обоснования лицензии и оценки воздействия на окружающую среду энергоблоков №3 и №4 для получения лицензии на сооружение энергоблоков.

Проект строительства энергоблоков №3 и №4 предусмотрен Генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики до 2035 года.

2021 год

В I квартале 2021 года началась работа по подготовке проекта на выполнение подготовительных работ на строительство энергоблоков №3 и №4.

При планируемом строительстве энергоблоков №3 и №4 ЛАЭС-2 будет производиться выемка порядка 3 млн куб. м песчаного грунта из котлованов.

2022 год

В начале 2022 года по энергоблоку №3 велись изыскательские работы (стоимость 2164 млн. рублей), по энергоблоку №4 - проектные работы (стоимость 821 млн. рублей).

В июле 2022 года стало известно о планах АО "Концерн Росэнергоатом" начать строительство второй очереди Ленинградской АЭС-2 в 2024 году.

Общая стоимость строительства двух энергоблоков, обозначенная в договоре генподряда, - 561 млрд 406 млн рублей. Однако, как отмечается в документе, эта цена является приблизительной и в ходе работ может быть откорректирована.



Завершение программы физического пуска реакторов ВВЭР-1200 на блоках № 3 и 4 запланировано на январь 2030 года и январь 2032 года соответственно.

2023 год

В феврале 2023 года на Ленинградская АЭС-2 началось сооружение подстанции для электроснабжения строительной площадки энергоблоков №3 и 4.

В марте 2023 года стартовало сооружение нагорной канавы для отвода поверхностных вод, данные работы планируется завершить в III квартале 2023 года.

В апреле 2023 года на площадке сооружения новых блоков с опережением графика завершились лесосечные работы.

В мае 2023 года государственная экспертиза России выдала положительное заключение на проектную документацию и результаты инженерных изысканий по новым энергоблокам.

В июне 2023 года госкорпорация "Росатом" выдала АО "Концерн Росэнергоатом" разрешение на первый этап строительства энергоблоков №3 и №4 ВВЭР-1200. Срок действия разрешения определен в 5 лет, до 6 ноября 2028 года.

В сентябре 2023 года были завершены основные земляные работы по разработке котлована под ядерный остров (комплекс зданий и сооружений, относящихся к эксплуатации и обеспечению функционирования ядерного реактора энергоблока) энергоблока №3, велось формирование основания котлована, проектная отметка которого составит минус 15,85 м. Генеральный подрядчик АО "КОНЦЕРН ТИТАН-2" приступил к обустройству котлована под турбинный остров.

В ноябре 2023 года госкорпорация "Росатом" выдала АО "Концерн Росэнергоатом" разрешение на второй этап строительства новых энергоблоков. Получение данного документа дает право приступить к строительно-монтажным работам по 67 объектам капитального строительства блока №4.

В декабре 2023 года на площадку сооружения энергоблоков было доставлено первое крупногабаритное оборудование - три башенных крана грузоподъемностью 50 тонн. С их помощью будут монтироваться основные металлоконструкции и устанавливаться вспомогательное оборудование строящихся энергоблоков. На стройбазу генподрядной организации АО "Концерн ТИТАН-2" была поставлена первая партия арматуры весом 3,5 тыс. тонн. Она будет использована для армирования фундаментных плит всех объектов новых энергоблоков. Всего для реализации проекта потребуется около 300 тыс. тонн арматуры.

Планируется, что укладка первого бетона в фундаментную плиту под здание реактора энергоблока №3 Ленинградской АЭС-2 запланирована на март 2024 года. По состоянию на декабрь 2023 года ведется монтаж двух новых бетонных заводов, вместе с двумя уже имеющимися им предстоит произвести более 1 млн кубометров бетона.

Основной период строительства энергоблока №4 начнется в 2025 году с заливкой первого бетона энергоблока № 4 в мае.

В соответствии с дорожной картой энергоблок №3 Ленинградской АЭС-2 должен быть введен в эксплуатацию в 2030 году, энергоблок №7 - в 2032.

Объем ввода новой мощности:

2400 МВт

Актуализация - уточнено по материалам концерна "Росэнергоатом"

Инвестор: Концерн Росэнергоатом, АО Адрес: 115191, ***** Телефоны: +7495***** Факсы: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** , генеральный директор

Инвестор: Государственная корпорация по атомной энергии Росатом Адрес: 119017, ***** Телефоны: +7499*****; +7(499)*****; +7499*****; +7499*** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Лихачев ***** , генеральный директор

Генеральный проектировщик: Атомпроект, АО Адрес: 197183, ***** Телефоны: +7(812)*****; +7(812)*****; +7(812)**** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** , Президент АО ИК АСЭ

Генеральный подрядчик: Концерн ТИТАН-2, АО Адрес: 188540, ***** Телефоны: +7813***** Факсы: +7(81369)***** E-Mail: ***** Web: ***** и Руководитель: ***** , генеральный директор

Конструктор реакторной установки: ОКБ Гидропресс, АО Адрес: ***** Телефоны: +7(495)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** , генеральный директор

(Дата актуализации - 01.12.23)



Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными мы приводим перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

Заказчики и инвесторы

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
KAZ Minerals Management, LLP	+7(727)2440353	https://www.kazminerals.com/ru	Мамедов Эльдар Валерьевич, председатель правления; Новачук Олег, председатель Совета директоров; Ким Владимир, президент	плавающие энергоблоки на базе реактора РИТМ-200	Чукотский АО

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Подрядчики и генподрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Акватик, АО	+7(495)7874984; +7(495)6487021	http://aquatic.ru/	Башкиров Дмитрий Сергеевич, генеральный директор	очистные сооружения канализации Старооскольского городского округа, I этап	Белгородская область
АЛРОСА-Газ, АО	+7(41136)35051; +74113631455	http://alrosagaz.ru/	Цыганов Андрей Александрович, генеральный директор	Новоленская ТЭС	Республика Саха

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Проектировщики и генпроектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Аркада, ООО	+73952235253; +73952410075	-	Парфенова Елена Николаевна, директор	очистные сооружения Северобайкальска	Республика Бурятия
Атомпроект, АО	+7(812)3391515; +7(812)4300134; +7(812)6433168	www.atomproekt.com	Локшин Александр Маркович, Президент АО ИК АСЭ	Ленинградская АЭС-2, энергоблоки №3 и №4	Ленинградская область

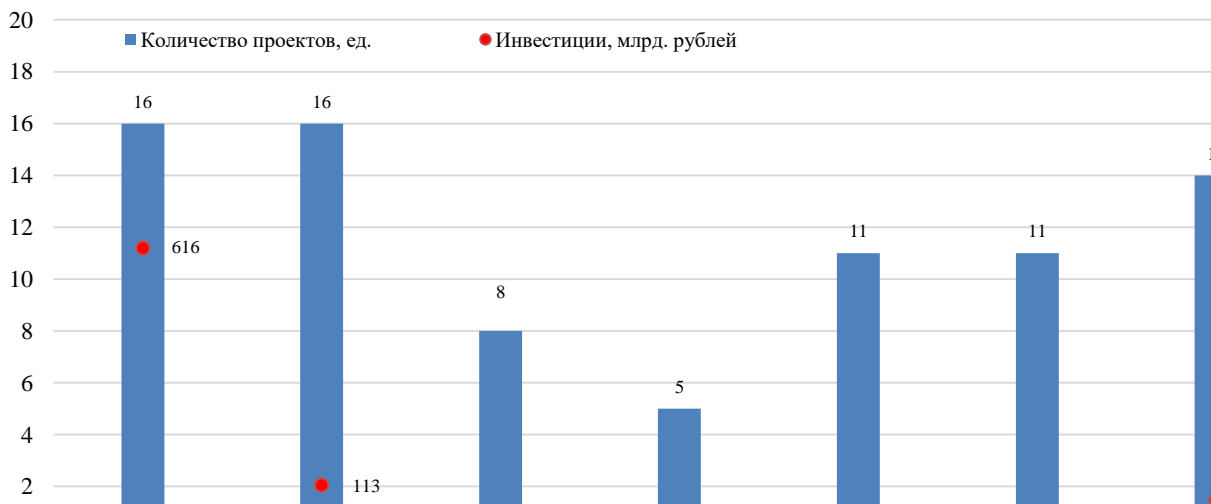
Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



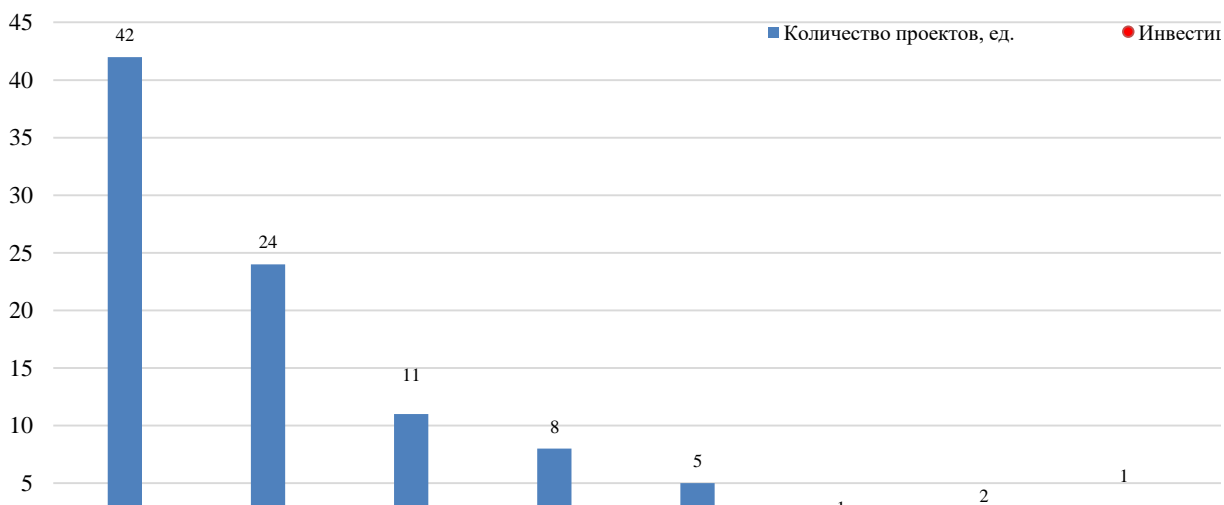
Представленность проектов в Обзоре

В рамках подготовки Обзора "100 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2024 года" специалистами INFOLine проанализированы инвестиционные планы компаний энергетического сектора, разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Были исследованы инвестиционные проекты строительства энергетических и инфраструктурных объектов на ранних стадиях по состоянию на IV квартал 2023 года.

Распределение инвестиционных проектов по ФО, кол-ву проектов и объему и



Распределение инвестиционных проектов по сроку ввода, кол-ву проектов и о

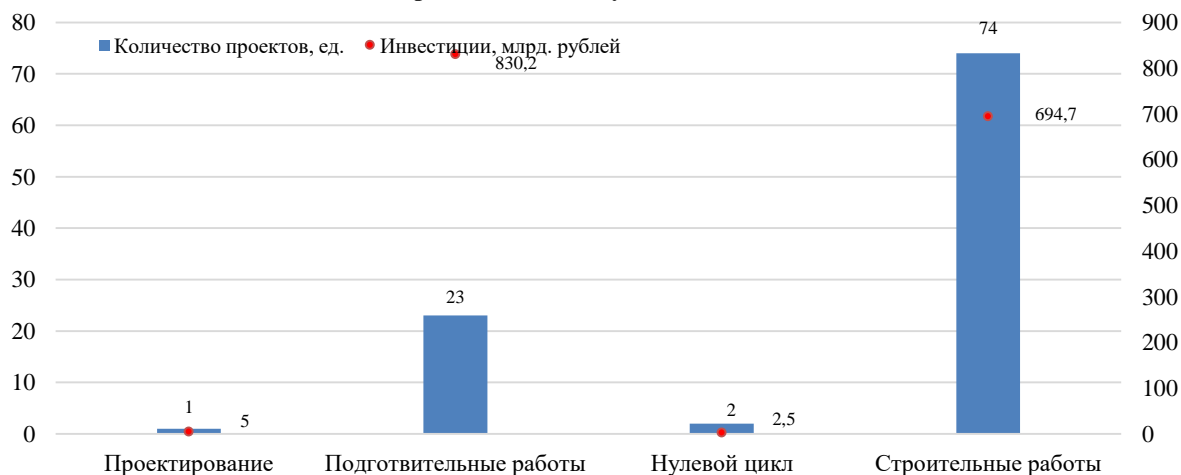


На нижеприведенной диаграмме отражена представленность проектов по намеченным срокам ввода в эксплуатацию.

В Обзоре представлены проекты, находящиеся на стадиях: подготовительные работы, нулевой цикл, строительные работы.



Распределение инвестиционных проектов по стадиям строительства, кол-ву проектов и объему инвестиций



Инвестиции в строительство одного объекта, представленного в Обзоре, составляют не менее **0,5 млрд рублей**. Общий объем инвестиций в проекты, описанные в Обзоре, составляет **более 1,53 трлн рублей**.



Информационные продукты INFOLine

Современные бизнес-тенденции остро ставят вопрос о необходимости мониторинга и анализа отраслевых и общеэкономических событий. Решение данной задачи не представляется возможным без организации работы высокоэффективного 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.

Исследования INFOLine по ТЭК

Название	Дата выхода	Стоимость
ТЭК		
Исследование "Электроэнергетическая отрасль России 2023 года"	30.06.2023	100 000 руб.
Исследование "Нефтяная, газовая и угольная промышленность России 2023 года"	30.06.2023	100 000 руб.
Периодический обзор "Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло-водоснабжении РФ. Проекты I половины 2023 года"	30.06.2023	33 000 руб.
"Реестр: "Крупнейшие подрядчики в энергетическом секторе РФ. 2023 год"	16.06.2023	35 000 руб.
"150 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике стран ближнего зарубежья. Проекты 2022-2025 годов"	23.08.2022	75 000 руб.
"130 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2022-2025 годов"	12.07.2022	50 000 руб.
Обзор "260 крупнейших инвестиционных проектов в добыче и транспортировке нефти и газа в России. Проекты 2023-2026 годов"	14.04.2023	50 000 руб.
Обзор "90 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в России. Проекты 2023-2026 годов"	14.04.2023	50 000 руб.
Обзор "350 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли России. Проекты 2023-2026 годов. Расширенная версия"	13.04.2023	90 000 руб.
Строительство		
Обзор: "130 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике Кыргызстана, Армении, Азербайджана, Казахстана и Узбекистана"	11.10.2023	70 000 руб.
Периодический обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве Республики Казахстан. Проекты I половины 2023 года"	14.07.2023	70 000 руб.
Периодический обзор "Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ. Проекты I половины 2023 года"	30.06.2023	33 000 руб.
Периодический обзор "Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ. Проекты I половины 2023 года"	30.06.2023	33 000 руб.
Периодический обзор "Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ. Проекты I половины 2023 года"	30.06.2023	33 000 руб.
Периодический обзор "Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ. Проекты I половины 2023 года"	30.06.2023	33 000 руб.
Периодический обзор "Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ. Проекты I половины 2023 года"	30.06.2023	33 000 руб.
Периодический обзор "Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ. Проекты I половины 2023 года"	30.06.2023	33 000 руб.
Периодический обзор "Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ. Проекты I половины 2023 года"	30.06.2023	33 000 руб.



Название	Дата выхода	Стоимость
Отраслевой обзор "ТОП-150 проектов строительства и реконструкции автомобильных дорог РФ. Проекты 2023-2025 годов"	26.05.2023	50 000 руб.
Отраслевой обзор "ТОП-50 проектов строительства и реконструкции мостовых сооружений РФ. Проекты 2023-2025 годов"	26.04.2023	50 000 руб.
Отраслевой обзор "50 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Республики Узбекистан. Проекты 2023-2026 годов"	24.05.2023	35 000 руб.
Отраслевой обзор "120 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Республики Казахстан. Проекты 2023-2026 годов"	18.04.2023	70 000 руб.
Отраслевой обзор "150 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве Республики Узбекистан. Проекты 2022-2025 годов"	05.12.2022	35 000 руб.

Периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

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	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Промышленное строительство		
Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Гражданское строительство		
Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Транспортное строительство		
Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Строительство в странах ближнего зарубежья		
"Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан"	ежемесячно	40 000 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	5 000 руб.
Цифровизация	Проекты в области цифровизации РФ, Summary "Цифровизация в России и мире"	1 раз в неделю ежеквартально	25 500 руб. 55 000 руб.
	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 600 руб.
Энергетика и ЖКХ	Альтернативная энергетика РФ и мира	1 раз в неделю	6 600 руб.
	Инвестиции в традиционной и альтернативной электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	11 000 руб.
	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	5 500 руб.
Нефтегазовая промышленность	Газовая промышленность РФ	ежедневно	5 500 руб.
	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Инвестиции в нефтегазохимии РФ	2 раза в неделю	16 500 руб.
	Химическая промышленность	Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю
Металлургия и горнодобывающая промышленность	Черная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в чёрной и цветной металлургии РФ	1 раз в неделю	11 000 руб.
	Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 500 руб.
	Угольная промышленность РФ	ежедневно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
Лесная отрасль	Лесопромышленный комплекс РФ и мира	1 раз в неделю	5 500 руб.
Машиностроение	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Автомобильная промышленность РФ	1 раз в неделю	5 500 руб.
	Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	11 000 руб.
Строительство	"Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь"	1 раз в неделю	27 500 руб.
	Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 700 руб.
	Эксклюзивно!	Индивидуальный мониторинг СМИ	По согласованию

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@infoline.spb.ru, str@allinvest.ru, industrial@infoline.spb.ru
Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru и www.advis.ru**