

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ТЕПЛО- И
ВОДОСНАБЖЕНИИ РФ****Проекты I половины 2025 года**
Демонстрационный материал

- Описание крупнейших объектов электроэнергетического сектора, реализующихся по состоянию на I половину 2025 г.
- Проекты и планы по модернизации и строительству объектов инженерной инфраструктуры
- Планируемые инвестиции 2025-2028 гг. в возведение 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	3
Объекты водоснабжения	6
Северо-Западный федеральный округ	6
<i>Ленинградская область: "ВКС-Инвест", ООО: канализационные очистные сооружения в д. Новое Девяткино (строительство).....</i>	<i>6</i>
Центральный федеральный округ	8
<i>Московская область: "Дирекция развития наукограда Дубна", МБУ: очистные сооружения в Дубне (реконструкция).</i>	<i>8</i>
Объекты теплоснабжения	10
Центральный федеральный округ	10
<i>Московская область: Администрация городского округа Балашиха: котельная "Прогресс" в мкр-не Керамик в городском округе Балашиха (реконструкция).....</i>	<i>10</i>
Объекты электроснабжения	11
Северо-Западный федеральный округ	11
<i>Ленинградская область: "Концерн Росэнергоатом", АО: Ленинградская АЭС-2, энергоблоки №3 и №4 (строительство).</i>	<i>11</i>
Центральный федеральный округ	14
<i>Тамбовская область: "Российские железные дороги", ОАО: электрификация участка "Ртищево – Кочетовка" (строительство).....</i>	<i>14</i>
Дальневосточный федеральный округ	15
<i>Республика Саха-Якутия: Госкорпорация "Росатом": АЭС малой мощности на базе реактора РИТМ-200 (строительство).</i>	<i>15</i>
<i>Республика Саха-Якутия: "Интер РАО ЕЭС", ПАО: Новоленская ТЭС (строительство).</i>	<i>17</i>
Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске.....	20
Приложение 2. Информационные продукты INFOline	23



Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших проектах в строительстве объектов электроэнергетики и инженерной инфраструктуры, реализуемых в 2025 году; анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, заказчика, генподрядчика, 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: 2025 год и планы до 2028 года

Сроки проведения исследования: I пол. 2025 года



«Обзор: Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты I половины 2025 года»

Дата выхода: 16.06.2025

Кол-во стр.: 200

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: PDF и Excel

Стоимость: 39.600 рублей

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. До 2030 г. на реализацию программ по модернизации отрасли ЖКХ из различных источников выделено **4,5 трлн рублей**. В рамках данных мероприятий предстоит обновить более **150 тыс. км сетей** и не менее **2 тыс. объектов** водоснабжения и водоотведения.

Российская электроэнергетика по-прежнему испытывает негативное влияние международных кризисных событий. Специалисты INFOline отмечают: сбои в поставках комплектующих и неготовности отечественных производителей к увеличению спроса на энергооборудование привели к тому, что в 2024-2025 гг. были отменены или перенесены сроки исполнения **21** проекта объектов тепловой генерации общей мощностью **3,7 ГВт**. Тем не менее российские энергетики и машиностроители реализуют инвестиционные проекты по наращиванию технологической независимости.

Планы по модернизации и развитию сегмента энергетики постоянно уточняются. По данным INFOline, в 2025 г. ожидается ввод в эксплуатацию **Автовской ТЭЦ** (Санкт-Петербург), **Красноярской ТЭЦ-1** и **Красноярской ТЭЦ-3** (Красноярский край), обновленных по программе модернизации генерирующих мощностей. Совокупный объем инвестиций в данные проекты оценивается в **65 млрд рублей**.

Вместе с этим активно реализуется строительство новых генерирующих мощностей с применением локализованных технологий. В 2025 г. реализуется активная фаза строительства крупнейших объектов: **Артемовской ТЭЦ-2** в Приморском крае (**116,5 млрд руб.**) и **Якутской ГРЭС-2** в Республике Саха (**95 млрд руб.**).

В то же время в различных регионах РФ продолжается реализация общефедеральных 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.

**Преимущества исследования:**

В рамках подготовки **Обзора "Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты I половины 2025 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 2024 года и планируемые к завершению в 2025-2028 годах. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют не менее **100 млн рублей**.

В Обзоре представлены следующие виды объектов:

Объекты электроэнергетического комплекса:

- электрические сети, подстанции, распределительные чети,
- ГРЭС, ТЭЦ, ТЭС,
- ГЭС, ГАЭС,
- АЭС,
- объекты возобновляемой энергетики.

Объекты теплоснабжения:

- котельные,
- тепловые узлы, теплотрассы, теплопроводы

Объекты водоснабжения и водоотведения:

- канализационные коллекторы и сети канализации,
- очистные сооружения и насосно-фильтровальные станции
- водозаборные сооружения и сети водоснабжения.

В полном структурированном описании каждого объекта содержится:

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

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

Запросить **ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ ТОП-5** проектов из
**Обзора " Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты I
половины 2025 года "**
можно [ЗДЕСЬ](#)

Исследование подготовлено **на базе еженедельных мониторингов** по следующим тематикам:

- [Тематические новости: "Электроэнергетика РФ"](#)
- [Тематические новости: "Альтернативная энергетика РФ и мира"](#)
- [Тематические новости: "Теплоснабжение и водоснабжение РФ"](#)

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

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
- 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

Ленинградская область: "ВКС-Инвест", ООО: канализационные очистные сооружения в д. Новое Девяткино (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2023 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2025 года

Объем инвестиций:

1700 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, д. Новое Девяткино, участок с кад. № 47:07:0711004:896 (60.050734695026826, 30.47876096583087)

Описание проекта:

Новые очистные сооружения будут обеспечивать эффективную очистку и обеззараживание сточных вод в соответствии со всеми современными требованиями, что позволит существенно улучшить экологическую обстановку на территории деревни Новое Девяткино Всеволожского района Ленинградской области.

Мощность канализационных очистных сооружений принять 10 тыс. куб. м/сутки. Ввод в эксплуатацию объекта предусмотреть поэтапный:

1-й этап – 5 тыс. куб. м/сутки;

2-й этап – 5 тыс. куб. м/сутки.

Сроки начала и окончания строительства согласно техническому заданию:

1-й этап – 2022 – 2023 гг.;

2-й этап – 2024 – 2025 гг.

Площадь земельного участка – 3 га.

Очистные в Новом Девяткино строятся по концессионному соглашению, заключенному между администрацией поселения и компанией "ВКС-Инвест".

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2021 год

21 июня 2021 года ООО "ВКС-Инвест" объявило запрос предложений в электронной форме на разработку проектной документации для строительства канализационных очистных сооружений (КОС) мощностью для приема 10 тыс. куб. м/сутки, располагаемых на земельном участке кад. № 47:07:0711004:896 по адресу: д. Новое Девяткино Всеволожского района Ленинградской области, в объеме, указанном в техническом задании. Начальная (максимальная) цена договора: 47 млн. рублей.

12 июля 2021 года был заключен договор с ООО "Дека". Стоимость работ по договору осталась неизменной. Срок выполнения работ: декабрь 2022 года.

2023 год

В октябре 2023 года было объявлено, что в проекте бюджета Ленобласти на 2024 год предусмотрены средства на строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых и сточных вод в Новом Девяткино. На 2024 год предполагается выделить 180,65 млн. рублей, на 2025 - более 222 млн. рублей. Деньги предусмотрены в рамках региональной адресной инвестиционной программы.

В декабре 2023 года был заключен договор на строительство очистных в Новом Девяткино.

2025 год

В марте 2025 года смонтирован узел присоединения к существующей сети. Общая готовность объекта — 37%.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (закупка № 32313025189 на сайте <https://zakupki.gov.ru/>)

Концессионер: *ВКС-Инвест, ООО* Адрес: 188673, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, Новое Девяткино, ул. Арсенальная, 1, пом. 1-2 Телефоны: +7(911)7640931 E-Mail: vks-invest@mail.ru Web: <https://vksinvest.ru>
Руководитель: Душенков Игорь Александрович, генеральный директор

Проектировщик, подрядчик: *Дека, ООО* Адрес: 195027, Россия, Санкт-Петербург, ул. Якорная, 10, корп. 2, литера



А Телефоны: +7(800)5118086; +7(812)4589098 E-Mail: info@deka.ru Web: <https://deka.ru> Руководитель: Садовой
Михаил Иванович, генеральный директор

(Дата актуализации - 15.04.25)



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 Севзапинжтехнология, ООО (НИИПРИИ Севзапинжтехнология) 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)



Объекты теплоснабжения

Центральный федеральный округ

Московская область: Администрация городского округа Балашиха: котельная "Прогресс" в мкр-не Керамик в городском округе Балашиха (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

I квартал 2026 года (план)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2026 года

Объем инвестиций:

997,7 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Московская область, г. о. Балашиха, мкр-н Керамик, ул. Керамическая, стр. 1В (55.744819, 37.971625)

Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция котельной "Прогресс" в микрорайоне Керамик в городском округе Балашиха.

Мощность объекта - 105 МВт.

В рамках модернизации планируют заменить 3 котла и насосное оборудование, дымовую трубу, систему химводоподготовки и перевести резервное топливное хозяйство на дизтопливо. Также на объекте проведут автоматизацию и диспетчеризацию.

Работы осуществляются в рамках госпрограммы "Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами" и финансируются за счет средств бюджета Московской области и средств бюджета городского округа Балашиха.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2024 год

В июле 2024 года была объявлена закупка на выполнение работ и оказание услуг, связанных с одновременным выполнением инженерных изысканий, подготовкой проектной документации, разработкой рабочей документации, выполнением работ по реконструкции объекта капитального строительства по мероприятию: Реконструкция котельной № 2-35 мощностью 105 МВт по адресу: Московская область, г. о. Балашиха, мкр Керамик, ул. Керамическая, стр. 1В (в т. ч. ПИР и ТП).

В августе 2024 года с ООО "Балашихинские Коммунальные Системы" был заключен договор.

2025 год

По состоянию на апрель 2025 года ведутся работы по подготовке проекта реконструкции котельной. Подготовительная часть работ будет выполнена в 2025 году, сама реконструкция запланирована на 2026 год.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (закупка № 0148200005424000761 на сайте <https://zakupki.gov.ru/>)

Заказчик: Администрация Городского округа Балашиха Адрес: 143900, Россия, Московская область, Балашиха, пр. Ленина, 11 Телефоны: +7(495)5210000; +7(495)5210005; +7(495)5294789 E-Mail: ud@balashiha.ru Web: <http://balashiha.ru> Руководитель: Юров Сергей Геннадиевич, глава

Проектировщик, подрядчик: Балашихинские Коммунальные Системы, Муниципальное унитарное предприятие Городского округа Балашиха (БКС, МУП) Адрес: 143903, Россия, Московская область, Балашиха, ул. Беякова, 2 Телефоны: +74955292121 E-Mail: mail@balcomsys.ru Web: <https://teplo.balcomsys.ru> Руководитель: Говричев Николай Игоревич, генеральный директор

(Дата актуализации - 16.05.25)



Объекты электроснабжения

Северо-Западный федеральный округ

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

Состояние на момент актуализации:

Строительные 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) Ленинградской АЭС-2 (№ 7 и № 8 ЛАЭС) 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.



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

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.

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.

2024 год

В мае 2024 года на стройплощадке нового энергоблока №3 строители приступили к бетонной подготовке под фундаменты нескольких новых зданий: управления, безопасности, ядерного обслуживания, паровой камеры, вспомогательного корпуса и т.д. В общей сложности потребуется более 64 тыс. куб. м бетонной смеси. На следующих этапах на объектах ядерного острова (комплекс сооружений, которые обеспечивают эксплуатацию и функционирование ядерного реактора) будут выполнены молниезащита и гидроизоляция, армирование и устройство опалубки. Это даст возможность в ближайшие месяцы приступить к бетонированию фундаментов зданий.

Устройство всех фундаментных плит зданий ядерного острова планируется завершить до конца 2024 года.

Также на площадке энергоблока №3 продолжается бетонирование фундаментной плиты здания реактора (забетонировано 4 из 6 захваток), ведется разработка котлована под турбинный остров, устройство свайного основания градирни № 4 и строительство дренажных насосных станций для перекачки грунтовых вод.

2025 год

В марте 2025 года выполнено армирование первой из пяти захваток фундамента здания реактора энергоблока №4. Для создания прочной конструкции монтажникам понадобилось почти 300 тонн стальной арматуры диаметром от 16 до 40 мм. Для армирования всех захваток будет использовано почти 2 тыс. тонн металла. Общая длина всех металлоконструкций составит почти 300 км.

На Ленинградской АЭС-2 выполнены практически все условия для старта первой ключевой операции 2025 года: на площадке завершены подготовительные работы по устройству будущего фундамента, установлена бетонораздаточная стрела, подготовлены сети для подачи электричества, проложены временные дороги для проезда бетоновозов и другой строительной техники, зарезервированы инертные материалы для приготовления бетона - песок и щебень.

Армирование и бетонирование фундамента здания реактора энергоблока №4 будет проводится захватками. Планируется, что полностью фундамент будет готов летом 2025 года. После этого строители начнут возводить стены и перекрытия, а монтажники - устанавливать оборудование. Первой на штатное место установят "ловушку расплава" - одну из пассивных систем безопасности АЭС. Ее доставят на площадку в 2026 году.

В мае 2025 года на строительной площадке энергоблока № 4 с реактором ВВЭР-1200 Ленинградской АЭС-2 завершено бетонирование фундаментной плиты здания

В соответствии с дорожной картой энергоблок №3 Ленинградской АЭС-2 должен быть введен в эксплуатацию в 2030 году, энергоблок №4 - в 2032.

Объем ввода новой мощности:



2400 МВт

Актуализация - уточнено по материалам концерна "Росэнергоатом"

Инвестор: Концерн Росэнергоатом, АО Адрес: 115191, Россия, Москва, Холодильный переулок, 3а Телефоны: +74957830143 Факсы: +74959268930 E-Mail: info@rosenergoatom.ru Web: <https://www.rosenergoatom.ru>
Руководитель: Шутиков Александр Викторович, генеральный директор

Инвестор: Государственная корпорация по атомной энергии Росатом Адрес: 119017, Россия, Москва, ул. Большая Ордынка, 24 Телефоны: +74999494535; +74999494412; +74999494634; +74999494221 Факсы: +74999494679 E-Mail: info@rosatom.ru; press@rosatom.ru Web: <https://rosatom.ru> Руководитель: Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владиленович, Председатель наблюдательного совета

Генеральный проектировщик: Атомпроект, АО Адрес: 197183, Россия, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, 82, литА Телефоны: +7(812)3391515; +7(812)4300134; +7(812)6433168 E-Mail: info@atomproekt.com Web: www.atomproekt.com Руководитель: Локишин Александр Маркович, Президент АО ИК АСЭ

Генеральный подрядчик: Концерн ТИТАН-2, АО Адрес: 188540, Россия, Ленинградская область, Сосновый Бор, ш. Копорское, 64 Телефоны: +78136973040 Факсы: +7(81369)73040 E-Mail: office2@titan2.ru Web: <https://www.titan2.ru>
Руководитель: Нагинский Григорий Михайлович, генеральный директор

Конструктор реакторной установки: ОКБ Гидропресс, АО Адрес: 142103, Россия, Московская область, Подольск, ул. Орджоникидзе, 21 Телефоны: +7(495)5027910 E-Mail: grpress@grpress.podolsk.ru Web: www.gidropress.podolsk.ru
Руководитель: Джангобегов Виктор Владимирович, генеральный директор

Сопровождение проекта: НИИ Курчатовский институт, ФГБУ Адрес: 123182, Россия, Москва, пл. Академика Курчатова, 1 Телефоны: +7(499)1969539; +7(499)1967038 Факсы: +7(499)1961704 E-Mail: nrcki@nrcki.ru; pressa@nrcki.ru Web: <http://nrcki.ru/> Руководитель: Ковальчук Михаил Валентинович, президент

(Дата актуализации - 27.05.25)



Центральный федеральный округ

Тамбовская область: "Российские железные дороги", ОАО: электрификация участка "Ртищево – Кочетовка" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2024 года

Срок окончания строительства:

IV квартал 2027 года

Объем инвестиций:

49200 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тамбовская область, Кочетовка; Саратовская область, Ртищево (53.036271, 40.520999; 52.257455, 43.785657)

Описание проекта:

Проектом предусмотрена электрификация участка Юго-Восточной железной дороги "Ртищево – Кочетовка" протяженностью более 260 км.

Сейчас, чтобы проехать этот отрезок пути, проходящий по Саратовской, Пензенской и Тамбовской областям, приходится дважды менять локомотивы с электровозов на тепловозы и обратно.

Электрификация линии позволит сократить время в дороге для поездов, курсирующих между центральной частью страны и её южными регионами.

В рамках проекта предусмотрено:

- строительство контактной сети (будет установлено 12 тыс. опор и протянуто 768 км линий электропередачи);
- строительство 4 тяговых подстанций у остановочных пунктов Варваринский и Пушкири, на станциях Иноковка и Тамала;
- также реконструкция тяговой подстанции Ртищево-1.

По хозяйству автоматики и телемеханики будет выполнена реконструкция устройств СЦБ (сигнализации, централизации и блокировки) на 9 станциях и строительство АБТЦ (система автоблокировки) на всех перегонах участка "Ртищево – Кочетовка".

Участок "Ртищево – Кочетовка" включен в Генеральную схему развития сети железных дорог ОАО "РЖД" на период до 2035 года.

Проект электрификации участка "Ртищево – Кочетовка" нужен в первую очередь для грузового движения – освобождения от товарных составов Воронежского направления.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2024 год

В апреле 2024 года на перегоне "Тамбов-1 – Цна" Юго-Восточной железной дороги начались работы по монтажу контактной сети.

2025 год

По состоянию на март 2025 года продолжаются строительные работы.

Актуализация - уточнено по материалам компании ОАО "Российские железные дороги"

Заказчик: Российские железные дороги, ОАО (РЖД, ОАО) Адрес: 107174, Россия, Москва, ул. Новая Басманная, 2/1, стр. 1 Телефоны: +74996052000; +78007750000 E-Mail: info@rzd.ru; cos@center.rzd.ru Web: <http://rzd.ru>
Руководитель: Саратов Сергей Юрьевич, заместитель генерального директора, ОАО "РЖД"; Белоусов Андрей Рэмович, председатель Совета директоров; Белозеров Олег Валентинович, генеральный директор-председатель Правления

Генеральный подрядчик: Группа компаний Нацпроектстрой, АО (ГК НПС) Адрес: 123007, Россия, Москва, 3-я Магистральная улица, 10А Телефоны: +74953632500 E-Mail: info@npsqk.ru Web: <https://npsqk.ru/> Руководитель: Крапивин Алексей Андреевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 14.04.25)



Дальневосточный федеральный округ

Республика Саха-Якутия: Госкорпорация "Росатом": АЭС малой мощности на базе реактора РИТМ-200 (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2025 года (оценка)

Срок окончания строительства:

2031 год

Объем инвестиций:

40000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Республика Саха-Якутия, Усть-Янский улус, пос. Усть-Куйга (70.026217, 135.447693)

Описание проекта:

Проектом предусмотрено сооружение атомной станции малой мощности (АСММ) на базе реакторной установки РИТМ-200 в поселке Усть-Куйга Усть-Янского улуса.

В основе проекта сооружения АСММ в Якутии лежит референтная технология с реакторами РИТМ-200, спроектированными с учетом многолетнего опыта эксплуатации малых реакторов на судах российского атомного ледокольного флота.

Проектируемую АСММ отличает компактность и модульность, сокращенный период сооружения и высокие стандарты безопасности, срок эксплуатации составляет не менее 60 лет. Ожидается, что ее сооружение позволит в 2 раза снизить стоимость электроэнергии в Усть-Янском районе. В перспективе возможно наладить на базе станции производство экологически чистого водорода для нужд транспорта и промышленности.

Сооружение станции обеспечит стабильное и чистое энергоснабжение проекта освоения золоторудного месторождения Кючус, расположенного в Верхоянском районе.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА2019 год

В сентябре 2019 года между Республикой Саха-Якутией и Госкорпорацией "Росатом" было заключено соглашение о намерениях по проекту строительства АСММ в Республике.

2020 год

В декабре 2020 года Госкорпорация "Росатом" и Правительство Якутии заключили соглашение, которое закрепляет принципы тарифообразования на электроэнергию в рамках проекта.

В соответствии с соглашением Правительство Якутии обеспечит сбыт электроэнергии АСММ в объеме от 40 до 50 МВт, а также окажет содействие в предоставлении земельного участка в районе размещения станции.

В 2020 году в рамках проекта был завершен полевой этап изысканий.

2021 год

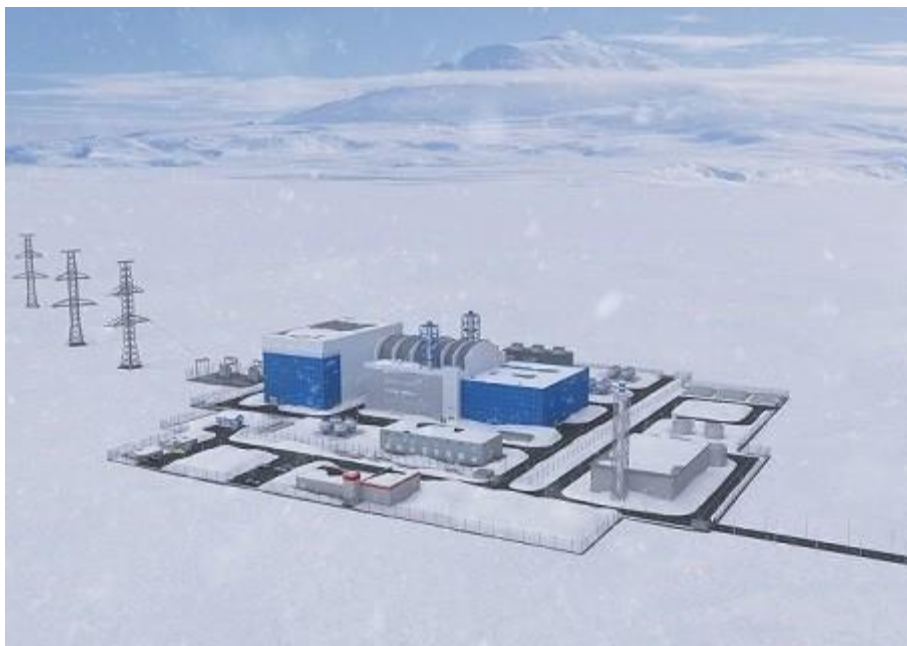
В начале 2021 года по проекту были проведены камеральные работы, обработка полевой документации, собранной в ходе инженерных изысканий.

В июне 2021 года были проведены общественные слушания по материалам оценки воздействия проекта на окружающую среду.

В августе 2021 года Ростехнадзор выдал АО "Русатом Оверсиз" лицензию на сооружение ядерных установок в рамках реализации проекта сооружения наземной атомной станции малой мощности с реакторной установкой РИТМ-200Н в поселке Усть-Куйга.

В октябре 2021 года прошел аукцион на право разработки месторождения золота Кючус, расположенного в районе поселка Усть-Куйг. Победителем стало совместное предприятие "Селигдара" и госкорпорации "Ростех" - компания "Белое Золото". Именно для разработки данного месторождения планируется строительство мини-АЭС.





2022 год

В июне 2022 года в Усть-Куйге начались подготовительные работы по строительству атомной станции. Актуализированы оперативные задачи по проведению берегоукрепительных работ, строительству водозабора, ликвидации бесхозных аварийных построек, определению земельного участка для размещения твердых коммунальных и строительных отходов, разработке плана по гарантированной транспортировке грузов в Усть-Куйгу, уточнению опасных производственных объектов, предназначенных для осуществления погрузочно-разгрузочных работ в пойме реки Яна, речных портах Нижнеянск и Усть-Куйга.

В октябре 2022 года в районе будущего строительства велись подготовительные работы по созданию инфраструктуры, необходимой для реализации проекта.

2023 год

В апреле 2023 года Департамент коммуникаций Госкорпорации "Росатом" сообщил, что строительство в Усть-Янском районе Якутии первой российской наземной атомной станции малой мощности будет вестись при господдержке. Соглашение об этом подписали "Росатом" и "Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики". Планируется воспользоваться льготами в статусе резидента территории опережающего развития, либо Арктической зоны России.

Также в апреле 2023 года получена лицензия Ростехнадзора на строительство АСММ. Проведены предпроектные инженерные изыскания, с опережением осуществляется проектирование объекта, развернуты работы по созданию объектов внеплощадочной инфраструктуры.

В декабре 2023 года машиностроительный дивизион "Росатома" в Санкт-Петербурге приступил к изготовлению заготовок разной конфигурации для атомной станции. Планируется поставка более 165 т заготовок из нержавеющей марки стали, прошедших полный цикл металлургических переделов. В составе конечных изделий эти заготовки будут использованы в реализации проекта Якутской АСММ.

В 2023 году был введен первый объект внешней инфраструктуры АСММ - временный городок строителей на 250 человек.

2024 год

В сентябре 2024 года строительство атомной станции малой мощности в Усть-Янском районе Якутии включили в национальный проект технологического лидерства "Новые атомные и энергетические технологии".

В 2024 году была введена вторая очередь временного городка на 1500 человек, а также осуществлено строительство производственно-технической базы строителей и автомобильных дорог.

2025 год

В апреле 2025 года срок сдачи проекта был перенесен. Изначально ввод одноблочной АСММ на 50 МВт планировался в 2028 году, но в связи заменой проекта на двухреакторную станцию мощностью 110 МВт Госкорпорацией "Росатом" срок сдачи в эксплуатацию перенесли на 2031 год.

Решение о строительстве станции с двумя реакторами на 110 МВт вместо одноблочной АСММ принято с учетом перспектив освоения других месторождений твердых полезных ископаемых, в том числе Депутатского оловорудного месторождения, месторождений олова "Тирехтях" и "Одинокое", месторождений золота, серебра и редкоземельных металлов.

Объем ввода новой мощности:



110 МВт

Актуализация - уточнено по материалам сайта Госкорпорации "Росатом"

Инвестор: Государственная корпорация по атомной энергии Росатом Адрес: 119017, Россия, Москва, ул. Большая Ордынка, 24 Телефоны: +74999494535; +74999494412; +74999494634; +74999494221 Факсы: +74999494679 E-Mail: info@rosatom.ru; press@rosatom.ru Web: <https://rosatom.ru> Руководитель: Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владиленович, Председатель наблюдательного совета

Инвестор: Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, АО (КРДВ) Адрес: 690091, Россия, Приморский край, Владивосток, пр. Океанский, 17, каб. 1403 Телефоны: +78007075558 E-Mail: info@erdc.ru Web: <https://erdc.ru>; <https://arctic.erdc.ru/>; <https://spv.erdc.ru/> Руководитель: Запругаев Николай Олегович, генеральный директор

Генеральный подрядчик: Русатом Оверсиз, АО (РАОС) Адрес: 115280, Россия, Москва, ул. Ленинская Слобода, 26, стр. 5, БЦ "Симонов Плаза" Телефоны: +74952800014 E-Mail: raos@rosatom.ru Web: <https://rusatom-overseas.com/ru> Руководитель: Пакерманов Евгений Маркович, президент

(Дата актуализации - 15.05.25)

Республика Саха-Якутия: "Интер РАО ЕЭС", ПАО: Новоленская ТЭС (строительство).**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2023 года

Срок окончания строительства:

III квартал 2028 года

Объем инвестиций:

257000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Саха, Ленский район, Ленск (60.777036, 115.002565)

Описание проекта:

Установленная мощность новой станции составит 550 МВт. На электростанции будет установлено три энергоблока в составе паросиловых установок единичной мощностью 185 МВт. Основным видом топлива будет газ со Среднеботубинского месторождения – он будет подаваться по магистральному газопроводу. КПД Новоленской ТЭС на номинальной нагрузке составит около 37%. Инвестиции в строительство составят 257 млрд. рублей в прогнозных ценах без учета НДС.

Основное оборудование:

- три паровые турбины Кт-185/196-12,8;
- три генератора ТЗ ФП-210-2УЗ;
- паровые котлы типа Е-620-13,8/3,25-545/545 ГД.

Ввод новой ТЭС позволит покрыть прогнозируемый дефицит мощности в Бодайбинском энергорайоне, кроме того, она будет снабжать электроэнергией объекты второго этапа Восточного полигона. А также обеспечит активное развитие минерально-сырьевой базы юга Якутии. В числе основных потребителей – ПАО "Газпром", компания "Полюс Сухой Лог", ООО "Иркутская нефтяная компания", а также ОАО "Российские железные дороги".

Реализация инвестиционного проекта и объектов необходимой сетевой и газовой инфраструктуры будет осуществляться в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации для энергоснабжения Восточного полигона – ключевого элемента будущей евразийской транспортной системы.

Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) обеспечит сопровождение проекта на всех этапах его реализации.





ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2022 год

В августе 2022 года был анонсирован проект строительства генерации для развития второго этапа Восточного полигона, который будет реализовывать "Интер РАО".

2023 год

В феврале 2023 года в Ленске было зарегистрировано ООО "Новоленская ТЭС". Учредителями выступили "Интер РАО - Электрогенерация", которой будет принадлежать 99,9% и "Актив-Энергия" с долей 0,1%, которая принадлежит "Интер РАО - Капитал" и "Интер РАО - Центр управления закупками".

В апреле 2023 года Правительство РФ определило технические требования к строительству ТЭС:

- "Интер РАО - Электрогенерация" - назван субъектом оптового рынка электрической энергии и мощности, осуществляющим поставку мощности с использованием нового генерирующего объекта;
- определены технические требования к подлежащему строительству новому генерирующему объекту.

В июне 2023 года выбрана площадка будущей ТЭС — она находится в 17 км от города Ленска. Это земельный участок площадью 50 га.

В августе 2023 года предприятия Группы "Интер РАО" приступили к строительству ТЭС.

В сентябре 2023 года стало известно, что АО "АЛРОСА-Газ" построит установку комплексной подготовки газа (УКПГ) на Среднеботуобинском нефтегазоконденсатном месторождении. Новая УКПГ позволит организовать газоснабжение Новоленской ТЭС. Ввод ERGU в эксплуатацию планируется в 2027 году. С Новоленской ТЭС ее свяжет 200-километровый газопровод. Стоимость новой УКПГ оценивается более чем в 10 млрд. рублей. Еще 8,6 млрд рублей планируется направить на модернизацию газодобывающих мощностей. На Новоленскую ТЭС планируется поставлять 800–1000 млн. куб. м газа в год.

Турбины для электростанции поставит АО "Уральский турбинный завод", генераторы - АО "Силовые машины", трансформаторы - ООО "Воронежский Трансформатор", рабочая и конструкторская документация на котельное оборудование разработана компанией "Интер РАО - инжиниринг".

В ходе строительства будет создано 1500 рабочих мест, после ввода станции в эксплуатацию численность персонала составит порядка 500 человек. Начало поставки мощности на оптовый рынок электроэнергии и мощности запланировано на 1 июля 2028 года.

2024 год

В январе 2024 года Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики обеспечила полное сопровождение заявки на строительство Новоленской ТЭС.

В июне 2024 года на строительной площадке Новоленской ТЭС введён в работу первый бетонный завод. Всего для нужд строителей электростанции на площадке будет установлено два растворобетонных узла: основной и резервный.

В ноябре 2024 года стройка перешла на самообеспечение по бетону и уже выпустила первые партии дорожных плит для укладки на объекте.

2025 год

В 2025 году в зимний период на стройплощадку было поставлено более 80% металлоконструкций для котлов трёх энергоблоков, каждый из которых будет обладать мощностью до 185 МВт. Также доставлена основная часть трубной продукции для магистрального газопровода протяжённостью более 200 км.

В апреле 2025 года ПАО "Интер РАО" перешло к основному этапу строительства объекта.



Начало поставок электроэнергии на оптовый рынок намечено на 1 июля 2028 года.

Объем ввода новой мощности:

550 МВт

Актуализация - уточнено по материалам компании АО "АЛРОСА-Газ"

Инвестор: Интер РАО ЕЭС, ПАО Адрес: 119435, Россия, Москва, ул. Большая Пироговская, 27, стр. 2 Телефоны: +74956648840 Факсы: +7(495)6648841 E-Mail: office@interrao.ru Web: <https://www.interrao.ru> Руководитель: Дрегваль Сергей Георгиевич, генеральный директор

Заказчик: Интер РАО - Электрогенерация, АО Адрес: 119435, Россия, Москва, ул. Большая Пироговская, 27, стр. 1 Телефоны: +74956647680 Факсы: +7(495)6647684 E-Mail: ueg.office@interrao.ru Web: <http://irao-generation.ru/> Руководитель: Матвеев Александр Вадимович, председатель Совета директоров; Светушков Валерий Валерьевич, генеральный директор УК

Генеральный подрядчик-проектировщик: Интер РАО-Инжиниринг, ООО Адрес: 119435, Россия, Москва, ул. Большая Пироговская, 27, стр. 4 Телефоны: +74956648840 Факсы: +74956648841 E-Mail: irao-e@interrao.ru Web: <https://irao-engineering.ru/ru/> Руководитель: Карамышев Антон Владимирович, генеральный директор

Подрядчик УКПГ: АЛРОСА-Газ, АО Адрес: 678171, Россия, Республика Саха (Якутия), Мирный, шоссе 50 лет Октября д.18/1 Телефоны: +74113635051; +74113631455 E-Mail: alrosa-gaz@alrosa.ru Web: <http://alrosagaz.ru/> Руководитель: Цыганов Андрей Александрович, генеральный директор

Сопровождение проекта: Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, АО (КРДВ) Адрес: 690091, Россия, Приморский край, Владивосток, пр. Океанский, 17, каб. 1403 Телефоны: +78007075558 E-Mail: info@erdc.ru Web: <https://erdc.ru>; <https://arctic.erdc.ru/>; <https://spv.erdc.ru/> Руководитель: Запругаев Николай Олегович, генеральный директор

Поставщик оборудования (турбинное оборудование): Уральский турбинный завод, АО (УТЗ) Адрес: 620091, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Фронтовых Бригад, стр. 18 Телефоны: +73433002109; +73433001348; +73433001419; +73433002660 E-Mail: mail@utz.ru Web: <http://www.utz.ru> Руководитель: Лифшиц Михаил Валерьевич, председатель Совета директоров; Изотин Дмитрий Александрович, генеральный директор

Поставщик оборудования (генераторы): Силовые Машины, АО Адрес: 195009, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ватутина, 3, литера А Телефоны: +78123467037; +7(812)3467035 E-Mail: mail@power-m.ru Web: <https://power-m.ru> Руководитель: Конюхов Александр Владимирович, генеральный директор

Поставщик оборудования (трансформаторы): Воронежский Трансформатор, ООО (ранее – ООО Сименс энергетика трансформаторы) Адрес: 394056, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Солдатское поле, 299р, Индустриальный парк «Масловский» Телефоны: +74732332000 E-Mail: info@v-tr.ru Web: <https://v-tr.ru/> Руководитель: Иванов Игорь Александрович, генеральный директор

(Дата актуализации - 16.05.25)



Приложение 1. 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
Администрация Городского округа Балашиха	+7(495)5210000; +7(495)5210005; +7(495)5294789	http://balashiha.ru	Юров Сергей Геннадиевич, глава	котельная "Прогресс" в мкр-не Керамик в городском округе Балашиха	Московская область
Государственная корпорация по атомной энергии Росатом	+74999494535; +74999494412; +74999494634; +74999494221	https://rosatom.ru	Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владименович, Председатель наблюдательного совета	АЭС малой мощности на базе реактора РИТМ-200	Республика Саха- Якутия
Государственная корпорация по атомной энергии Росатом	+74999494535; +74999494412; +74999494634; +74999494221	https://rosatom.ru	Лихачев Алексей Евгеньевич, генеральный директор; Кириенко Сергей Владименович, Председатель наблюдательного совета	Ленинградская АЭС-2, энергоблоки №3 и №4	Ленинградская область
Дирекция развития наукорада Дубна, МБУ	79854728212	https://naukograd-dubna.ru	Куканов Алексей Иванович, директор	очистные сооружения в Дубне	Московская область
Интер РАО - Электрогенерация, АО	74956647680	http://irao-generation.ru/	Матвеев Александр Вадимович, председатель Совета директоров; Светушков Валерий Валерьевич, генеральный директор УК	Новоленская ТЭС	Республика Саха
Интер РАО ЕЭС, ПАО	74956648840	https://www.interrao.ru	Дрегваль Сергей Георгиевич, генеральный директор	Новоленская ТЭС	Республика Саха
Концерн Росэнергоатом, АО	74957830143	https://www.rosenergoatom.ru	Шутиков Александр Викторович, генеральный директор	Ленинградская АЭС-2, энергоблоки №3 и №4	Ленинградская область
Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, АО (КРДВ)	78007075558	https://erdc.ru ; https://arctic.erdс.ru/ ; https://spv.erdс.ru/	Запругаев Николай Олегович, генеральный директор	АЭС малой мощности на базе реактора РИТМ-200	Республика Саха- Якутия
Российские железные дороги, ОАО (РЖД, ОАО)	+74996052000; +78007750000	http://rzd.ru	Саратов Сергей Юрьевич, заместитель генерального директора, ОАО "РЖД; Белоусов Андрей Рэмович, председатель Совета директоров; Белозеров Олег Валентинович, генеральный директор- председатель Правления	электрификация участка "Ртищево – Кочетовка"	Тамбовская область



Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
АЛРОСА-Газ, АО	+74113635051; +74113631455	http://alrosagaz.ru/	Цыганов Андрей Александрович, генеральный директор	Новоленская ТЭС	Республика Саха
Балашихинские Коммунальные Системы, Муниципальное унитарное предприятие Городского округа Балашиха (БКС, МУП)	74955292121	https://teplo.balcomsys.ru	Говричев Николай Игоревич, генеральный директор	котельная "Прогресс" в мкр-не Керамик в городском округе Балашиха	Московская область
Группа компаний Нацпроектстрой, АО (ГК НПС)	74953632500	https://npsgk.ru/	Крапивин Алексей Андреевич, генеральный директор	электрификация участка "Ртищево – Кочетовка"	Тамбовская область
Дека, ООО	+7(800)5118086; +7(812)4589098	https://deka.ru	Садовой Михаил Иванович, генеральный директор	канализационные очистные сооружения в д. Новое Девяткино	Ленинградская область
Интер РАО- Инжиниринг, ООО	74956648840	https://irao-engineering.ru/ru/	Карамышев Антон Владимирович, генеральный директор	Новоленская ТЭС	Республика Саха
Концерн ТИТАН-2, АО	78136973040	https://www.titan2.ru	Нагинский Григорий Михайлович, генеральный директор	Ленинградская АЭС-2, энергоблоки №3 и №4	Ленинградская область
Русатом Оверсиз, АО (РАОС)	74952800014	https://rusatom-overseas.com/ru	Пакерманов Евгений Маркович, президент	АЭС малой мощности на базе реактора РИТМ-200	Республика Саха- Якутия
Энергострой, ООО	74959847750	https://energo-stroy.org	Тевис Александр Валентинович, генеральный директор	очистные сооружения в Дубне	Московская область

Проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
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
Балашихинские Коммунальные Системы, Муниципальное унитарное предприятие Городского округа Балашиха (БКС, МУП)	74955292121	https://teplo.balcomsys.ru	Говричев Николай Игоревич, генеральный директор	котельная "Прогресс" в мкр-не Керамик в городском округе Балашиха	Московская область
Дека, ООО	+7(800)5118086; +7(812)4589098	https://deka.ru	Садовой Михаил Иванович, генеральный директор	канализационные очистные сооружения в д. Новое Девяткино	Ленинградская область
Интер РАО- Инжиниринг, ООО	74956648840	https://irao-engineering.ru/ru/	Карамышев Антон Владимирович, генеральный директор	Новоленская ТЭС	Республика Саха
Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, АО (КРДВ)	78007075558	https://erdc.ru ; https://arctic.erdc.ru/ ; https://spv.erdc.ru/	Запрягаев Николай Олегович, генеральный директор	Новоленская ТЭС	Республика Саха
Научно- исследовательский и проектно- изыскательский институт Севзапінжтехнологія, ООО (НИИПРИИ Севзапінжтехнологія)	78123682916	https://www.szit.ru	Кабанов Александр Александрович, генеральный директор	очистные сооружения в Дубне	Московская область
НИЦ Курчатовский институт, ФГБУ	+7(499)1969539; +7(499)1967038	http://nrcki.ru/	Ковальчук Михаил Валентинович, президент	Ленинградская АЭС-2, энергоблоки №3 и №4	Ленинградская область



Поставщики оборудования

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Воронежский Трансформатор, ООО (ранее – ООО Сименс энергетика трансформаторы)	74732332000	https://v-tr.ru/	Иванов Игорь Александрович, генеральный директор	Новоленская ТЭС	Республика Саха
Силовые Машины, АО	+78123467037; +7(812)3467035	https://power-m.ru	Конюхов Александр Владимирович, генеральный директор	Новоленская ТЭС	Республика Саха
Уральский турбинный завод, АО (УТЗ)	+73433002109; +73433001348; +73433001419; +73433002660	http://www.utz.ru	Лифшиц Михаил Валерьевич, председатель Совета директоров; Изотин Дмитрий Александрович, генеральный директор	Новоленская ТЭС	Республика Саха



Приложение 2. 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.

Готовые обзоры инвестиционных проектов и исследования в ТЭК INFOLine

Название	Дата выхода	Стоимость
ТЕК		
Исследование "Электроэнергетическая отрасль РФ 2025 года"	30.06.2025	120 000 руб.
Отраслевой обзор "300 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
Цифровизация	Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0	Ежедневно	6 600 руб.
	Проекты в области цифровизации РФ	еженедельно	18 000 руб.
	Summary "Цифровизация в России и мире"	ежеквартально	55 000 руб.
Энергетика и ЖКХ	Электроэнергетика РФ	ежедневно	8 000 руб.
	Альтернативная энергетика РФ и мира	еженедельно	8 000 руб.
	Инвестиции в традиционной и альтернативной электроэнергетике РФ	еженедельно	6 600 руб.
	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	еженедельно	11 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	6 600 руб.
	Газовая промышленность РФ	ежедневно	6 600 руб.
	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.
Металлургия и горнодобывающая промышленность	Черная металлургия РФ и мира	ежедневно	6 600 руб.
	Горнодобывающая промышленность РФ и мира	ежедневно	6 600 руб.
	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.
Машиностроение	Энергетическое машиностроение РФ	еженедельно	6 600 руб.
	Электротехническая промышленность РФ	еженедельно	6 600 руб.
	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	еженедельно	6 600 руб.
	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	еженедельно	6 600 руб.
	Автомобильная промышленность РФ	еженедельно	6 600 руб.
Строительство	Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	11 000 руб.
	Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	33 000 руб.
	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@info-line.spb.ru, str@allinvest.ru, industrial@info-line.spb.ru
Дополнительная информация на www.info-line.spb.ru и www.advis.ru