

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ТЕПЛО- И
ВОДОСНАБЖЕНИИ РФ****Проекты I половины 2026 года**
Демонстрационный материал

- Описание крупнейших объектов электроэнергетического сектора, реализующихся по состоянию на I половину 2026 г.
- Проекты и планы по модернизации и строительству объектов инженерной инфраструктуры
- Планируемые инвестиции 2026-2029 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	5
Центральный федеральный округ	5
<i>Московская область: Администрация муниципального округа Зарайск: очистные сооружения в деревне Гололобово (реконструкция).</i>	5
<i>Московская область: "Тепло Коломны", МУП: очистные сооружения в г. Коломна (реконструкция).</i>	6
Объекты теплоснабжения	8
Центральный федеральный округ	8
<i>Московская область: "Группа компаний ФСК", ООО: котельная для ЖК "Дубровицы Клуб" в городском округе Подольск (строительство).</i>	8
Уральский федеральный округ	9
<i>Ханты-Мансийский АО: "Городские тепловые сети", СГМУП: котельная в поселке Юность (строительство).</i>	9
Объекты электроснабжения	10
Южный федеральный округ	10
<i>Астраханская область: "Форвард Энерго", ПАО: Мартовская ВЭС (строительство).</i>	10
<i>Волгоградская область: "Россети", ПАО: ПС 220 кВ "Алюминиевая" (реконструкция).</i>	11
Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске	12
Приложение 2. Информационные продукты iNFOLine	14



Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших проектах в строительстве объектов электроэнергетики и инженерной инфраструктуры, реализуемых в 2026 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: 2026 год и планы до 2029 года

Сроки проведения исследования: I пол. 2026 года



«Обзор: Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты I половины 2026 года»

Дата выхода: 01.07.2026

Кол-во стр.: 200

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: PDF и Excel

Стоимость: 39.600 рублей

Российская электроэнергетика испытывает трудности в результате нехватки комплектующих (в первую очередь турбин большой мощности) и неготовности отечественных производителей к увеличению спроса на энергетическое оборудование. Это привело к тому, что в последние 2 года были отменены и перенесены сроки исполнения более 30 проектов по модернизации объектов тепловой генерации общей мощностью на 6 ГВт.

Планы по модернизации и развитию сегмента электроэнергетики постоянно уточняются. В конце апреля 2026 г. введен в эксплуатацию новый энергоблок 1,2 ГВт на Курской АЭС-2. Всего по итогам 2026 г. СО ЕЭС прогнозирует ввод 4,3 ГВт мощности, в частности планируется завершить строительство Артемовской ТЭЦ-2 (440 МВт) и расширение Партизанской ГРЭС (280 МВт).

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.

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 организации, так и частных инвесторов. 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.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора "Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты I половины 2026 года" специалистами INFOline проанализированы планы развития крупнейших компаний отрасли, изучены инвестиционные программы регионов РФ, разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты, ведущиеся по состоянию на I половину 2026 года и планируемые к завершению в 2026-2029 годах. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют более 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 2026 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

Центральный федеральный округ

Московская область: Администрация муниципального округа Зарайск: очистные сооружения в Гололобово (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

I квартал 2026 года

Срок окончания строительства:

IV квартал 2026 года

Объем инвестиций:

312 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Московская область, муниципальный округ Зарайск, дер. Гололобово (54.762537, 38.920112)



Описание проекта:

Проектом предусмотрена реконструкция очистных сооружений в деревне Гололобово муниципального округа Зарайск. После модернизации производительность объекта достигнет 600 куб. м воды в сут. Обновленный комплекс будет осуществлять механическую и биологическую очистку стоков, что значительно улучшит экологическую ситуацию в деревне.

Объект модернизируют в рамках государственной программы Московской области "Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности".

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2025 год

В мае 2025 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 капитальному ремонту объекта капитального строительства и поставкой оборудования, необходимого для обеспечения эксплуатации такого объекта по мероприятию: "Капитальный ремонт очистных сооружений д. Гололобово муниципального округа Зарайск Московской области (в т.ч. ПИР)".

В июле 2025 года с ООО "Инвестпроект" был заключен договор на сумму 312 млн рублей.

2026 год

В марте 2026 года строители выполнили 80% бетонных работ по заливке ванн очистных сооружений.

В мае 2026 года был полностью готов аэротенк, велись земляные работы под фундамент административно-бытового корпуса и прокладка внутриплощадочных сетей, строительная готовность составила 21%.

По состоянию на июнь 2026 года готовность объекта по строительной части оценивается в 42%. Заказано технологическое оборудование для дальнейших работ. Рабочие собирают арматурный каркас и опалубку для фундаментной плиты. Параллельно идет изготовление балок перекрытий и арматурного каркаса для этих же помещений.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (закупка № 0148200005425000324 на сайте <https://zakupki.gov.ru/>)

Заказчик: *Администрация муниципального округа Зарайск Московской области (ИНН 5014003145)* Адрес: 140600, Россия, Московская область, Зарайск, Советская, 23 Телефоны: +74966625246 E-Mail: zarrmr@mosreg.ru Web: <https://zarrayon.ru> Руководитель: *Петрущенко Виктор Анатольевич, глава*

Проектировщик-Подрядчик: *Инвестпроект, ООО (ИНН 7706789407)* Адрес: 119180, Россия, Москва, ул. Большая полянка, 51 А/9, эт. 8, помещение I, комната 1, офис 98 Телефоны: +79162538866; +79857782003 E-Mail: aks_79@bk.ru; irinasharabarova@mail.ru; kelvins-78@mail.ru Web: <https://st-ip.ru/> Руководитель: *Аксенов Александр Владимирович, генеральный директор*

(Дата актуализации - 08.06.26)



Московская область: "Тепло Коломны", МУП: очистные сооружения в г. Коломна (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

I квартал 2023 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

2027 год

Объем инвестиций:

4400 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Московская область, Коломна, пос. Сергиевский (55.096940, 38.857050)

Описание проекта:

Проект реализуется в соответствии с федеральным проектом "Оздоровление Волги" и подпрограммой региона "Система водоотведения" в 2023-2025 годах.

Проект предусматривает реконструкцию очистных сооружений в Коломне.

Реконструкция объекта запланирована в два этапа.

I этап:

- реконструкция аэробного стабилизатора;
- реконструкция насосно-воздуходувной станции;
- строительство корпуса сгущения с блоком резервуаров;
- реконструкция цеха механического обезвоживания осадков;
- строительство площадки компостирования;
- строительство дренажной насосной станции площадки компостирования;
- реконструкция дренажной насосной станции;
- строительство резервуара дождевых стоков;
- строительство биофильтра.

II этап:

- строительство приемной камеры;
- реконструкция здания решеток с механическими мастерскими;
- строительство песколовки;
- строительство насосной станции плавающих веществ с песколовки;
- строительство двухсекционного учредителя с насосной станцией;
- реконструкция аэротенков;
- строительство здания доочистки;
- строительство здания УФ-обеззараживания;
- реконструкция контактного и илового резервуаров;
- реконструкция иловой насосной станции;
- строительство песковой площадки;
- строительство биофильтра.

Производительность очистных сооружения составит 60 тыс. куб. м/сутки.

Реконструкция очистных сооружений ведется по региональной программе развития инженерной инфраструктуры с привлечением средств займов Фонда развития территорий.

Старые очистные были построены еще в 1970 годах и давно нуждались в обновлении. Сейчас объект принимает сточные воды из Коломны, поселков Сергиевский, Радужный, включая основные крупные предприятия (пиковая нагрузка - 58 тыс. куб. м/сутки). Сооружения обслуживают порядка 150 тыс. жителей - более половины округа.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2020 год

В апреле 2020 года получено положительное заключение государственной экспертизы проектной документации, выполненной ООО "ВеллКом-Групп".

2022 год

В декабре 2022 года МУП "Тепло Коломны" объявило открытый конкурс в электронной форме на выполнение строительно-монтажных работ по объекту реконструкции.

2023 год

В январе 2023 года заключен контракт с победителем закупки АО "ГК "ЕКС". Итоговая цена договора составила 4296,6 млн. рублей.

В мае 2023 года стартовали работы по реконструкции объекта, началось обустройство подъездных дорог, монтаж подъездной площадки.

В июле 2023 года шел процесс подготовки площадки компостирования иловых карт.





В ноябре 2023 года в рамках депутатского контроля проведена встреча с представителями подрядной организации АО "ГК "ЕКС" по вопросу реконструкции очистных сооружений. Обсудили вопросы взаимодействия и перспективы дальнейшей работы, даны пояснения по производимым работам.

2026 год

По состоянию на июнь 2026 года строительная готовность объекта достигла 65%. Ведутся завершающие работы по монолиту, прокладке сетей, идет подготовка к монтажу оборудования.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (Закупка № 0548300007022000001 на сайте zakupki.gov.ru)

Заказчик: Тепло Коломны, МУП Адрес: 140411, Московская область, г. Коломна, пр-т Кирова, д. 64 Телефоны: +7(496)6125792 E-Mail: secret@teplo-kolomna.ru Web: <https://www.teplo-kolomna.ru/> Руководитель: Герлинский Николай Борисович, директор

Проектировщик: Веллком-Групп, ООО (VELLCOM group) Адрес: 390026, Россия, Рязанская область, Рязань, ул. 2-я Линия, 9 Телефоны: +7(4912)419090 E-Mail: info@vellcom.ru Web: www.vellkom.ru Руководитель: Аблов Дмитрий Васильевич, генеральный директор

Подрядчик: Группа компаний ЕКС, АО (ГК ЕКС, ИНН 5012000639) Адрес: 150001, Россия, Ярославская область, Ярославль, Большая Федоровская, 63 Телефоны: +74956044044; +74950045044#1366; +74950045044#1179; +74950045044 E-Mail: torgi@aoeks.ru; office@aoeks.ru; mto@aoeks.ru Web: <https://www.aoeks.ru> Руководитель: Власов Алексей Евгеньевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 11.06.26)



Объекты теплоснабжения

Центральный федеральный округ

Московская область: "Группа компаний ФСК", ООО: котельная для ЖК "Дубровицы Клуб" в городском округе Подольск (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2026 года

Срок окончания строительства:

IV квартал 2027 года

Объем инвестиций:

300 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Московская область, г.о. Подольск, в 26 км от МКАД (55.427773, 37.474567)

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство котельной для всех очередей проекта ЖК "Дубровицы Клуб" в Подольске. Котельная станет частью инженерной инфраструктуры проекта и обеспечит жилые дома и социальные объекты теплом и горячим водоснабжением.

Новая котельная представляет собой блочно-модульное сооружение общей площадью 1,5 тыс. кв. м, оснащенное современными системами автоматизации и контроля энергопотребления. Общая мощность котельной составит 14 МВт. Проектом предусмотрена установка четырех котлов, которые позволят поддерживать стабильное теплоснабжение комплекса в круглогодичном режиме.

В мае 2026 года Министерство жилищной политики Московской области выдало ФСК Family (входит в ГК ФСК) разрешение на строительство котельной в жилом комплексе "Дубровицы Клуб".

Ввод основных мощностей котельной ожидается к запуску первой очереди ЖК — до конца 2027 года.

Актуализация - уточнено по материалам сайта Группы компаний ФСК



Заказчик: *Группа компаний ФСК, ООО (ГК ФСК, ИНН 7708335695)* Адрес: 119019, Россия, Москва, ул. Арбат, 10

Телефоны: +74951064607; +74951048919; +74951822753; +74950324055 E-Mail: info@anlider.info; pr@fsk.ru;

tender@fsk.ru Web: <https://fsk.ru> Руководитель: *Воронина Ирина Александровна, президент*

(Дата актуализации - 11.06.26)



Уральский федеральный округ

Ханты-Мансийский АО: "Городские тепловые сети", СГМУП: котельная в поселке Юность (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2026 года (контракт на строительство)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2027 года

Объем инвестиций:

564 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ханты-Мансийский АО, пос. Юность (61.279536, 73.261286)

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство котельной в сургутском поселке Юность мощностью 18,5 МВт.

В марте 2026 года была объявлена закупка на выполнение работ по строительству объекта капитального строительства: "Строительство котельной № 28 в п. Юность".

В июне 2026 года с ООО "Строительный холдинг ЕНКО" был заключен договор на сумму 564 млн рублей.

Срок выполнения всех работ по договору – декабрь 2027 года.

Актуализация - уточнено по материалам тендерной документации (закупка № 0187200001726000324 на сайте <https://zakupki.gov.ru/>)



Заказчик: Городские тепловые сети, СГМУП (ИНН 8602017038) Адрес: 628403, Россия, Ханты-Мансийский АО, Сургут, ул. Маяковского, 15 Телефоны: +73462524311 Факсы: +73462376725 E-Mail: gts@surgutgts.ru Web: <https://surgutgts.ru/> Руководитель: Юркин Василий Николаевич, директор

Подрядчик: Строительный холдинг ЕНКО, ООО (ранее АГ Производственный Строительный Холдинг, ООО, АГ-Холдинг; ИНН 6670476678) Адрес: 620027, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Шевченко, стр. 9ж, оф. 26 Телефоны: +73432885182 E-Mail: info@enko-group.ru Web: <https://enko-sh.ru/> Руководитель: Голубенко Андрей Николаевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 11.06.26)



Объекты электроснабжения

Южный федеральный округ

Астраханская область: "Форвард Энерго", ПАО: Мартовская ВЭС (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2026 года

Срок окончания строительства:

2027 год

Объем инвестиций:

852,7 млн. рублей

Местоположение:

Астраханская область, Ахтубинский муниципальный район, село Болхуны (47.988326, 46.422221)

Описание проекта:

Проектом предусмотрено строительство Мартовской ВЭС, которая будет состоять из 8 агрегатов:

- ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2634);
- ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2670);
- ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2675);
- ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2676);
- ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2677);
- ветровые агрегаты (код ГТП GVIE3223);
- ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2633);
- ветровые агрегаты (код ГТП GVIE2671).

ООО "Двенадцатый Ветропарк ФРВ" введет 168,8 МВт мартовской ВЭС, ПАО "Форвард Энерго" – 18,8 МВт и ООО "Шестнадцатый Ветропарк ФРВ" – 81,3 МВт.

В феврале 2026 года была объявлена закупка на выполнение полного комплекса строительно-монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ, работ по рекультивации земель, включая обеспечение оборудованием и материалами, в рамках реализации проекта: "Мартовская ВЭС. РУ-220 кВ, РУ-35 кВ".

В апреле 2026 года победителем стало ООО "Элтера".

Объект входит в СИПР ЕЭС России 2026-2031 гг. со сроком реализации в 2027 году.

Объем ввода новой мощности:

268,9 МВт

Актуализация – уточнено по материалам СИПР



Инвестор - Застройщик: Форвард Энерго, ПАО (ИНН 7203162698) Адрес: 123112, Россия, Москва, Пресненская наб., 10, башня "Б" Телефоны: +74957884688; +74957883242 E-Mail: forwardenergy@frwd.energy; smi@frwd.energy Web: <https://www.frwd.energy/> Руководитель: Кожевников Вячеслав Евгеньевич, генеральный директор

Застройщик: Двенадцатый Ветропарк ФРВ, ООО (ИНН 9703000272) Адрес: 123112, Россия, Москва, Пресненская набережная, 10, блок/этаж б/5/пом. 4 Телефоны: +74957883101 E-Mail: tatyana.pukhova@vetroparki.ru; veronika.stashek@vetroparki.ru Руководитель: Кожевников Вячеслав Евгеньевич, генеральный директор ООО "УК "Ветроэнергетика"

Застройщик: Шестнадцатый Ветропарк ФРВ, ООО (ИНН 9703006041) Адрес: 123112, Россия, Москва, Пресненская набережная, 10, блок/этаж б/5/пом. 6 Телефоны: +74957883101 E-Mail: tatyana.pukhova@vetroparki.ru Руководитель: Кожевников Вячеслав Евгеньевич, генеральный директор ООО "УК "Ветроэнергетика"

Подрядчик: ЭЛТЕРА, ООО Адрес: 428000, Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, ул. Текстильщиков, 8, корп. 16 Телефоны: +78352238563 E-Mail: info@eltera.pro; energokomplekt_skb@bk.ru Web: <https://www.eltera.pro> Руководитель: Домонтьев Дмитрий Александрович, генеральный директор; Ширшов Станислав Сергеевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 01.06.26)



Волгоградская область: "Россети", ПАО: ПС 220 кВ "Алюминиевая" (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2023 года

Срок окончания строительства:

2027 год

Объем инвестиций:

6000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Волгоградская область, Волгоград, Тракторозаводский район, ул. им. Шкирятова, 22 (48.828311, 44.588785)

Описание проекта:

Проект реализуется для нужд филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Юга.

Установленное рабочее напряжение центра питания вырастет на 316 МВА – до 1,1 ГВА.

В результате модернизации мощность центра питания вырастет на 316 МВА – до 1,1 ГВА.

Всего на площадке будет 3 силовых трансформатора по 200 МВА каждый, 2 автотрансформатора по 250 МВА. Кроме того, планируется установка трансформатора плавки гололеда.

Будет заменено оборудование открытых распределительных устройств 110 и 220 кВ. Подстанцию оснастят микропроцессорными устройствами релейной защиты и автоматики, современной автоматизированной системой управления технологического учета, комплексами цифровой связи. Также на объекте будет внедрена интеллектуальная система учета электроэнергии.

Реализация проекта позволит значительно повысить надежность электроснабжения северо-западной части Волгограда и прилегающих районов, в том числе крупного промышленного потребителя – Волгоградского алюминиевого завода.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2022 год

В июне 2022 года ПАО "ФСК ЕЭС" объявило конкурс в электронной форме на выполнение работ по корректировке сметной документации, получению положительного заключения государственной экспертизы сметной документации, разработке РД, выполнению СМР, ПНР, оформление ЗПО, ОЗИО, ИРД, авторский надзор и обеспечению МТРИО по инвестиционному проекту "Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая".

В июле 2022 года был определен победитель – ООО "Энергостройуниверсал". Итоговая цена договора составила 3770 млн. рублей. Срок выполнения всех работ – 7 ноября 2025 года.

2023 год

В IV квартале 2023 года ПАО "Россети" – МЭС Юга приступил к реализации инвестиционного проекта. Были построены насосная, пожарный резервуар, новое здание общеподстанционного пункта управления.

2026 год

Проект: Реконструкция ПС 220 кВ "Алюминиевая" с заменой автотрансформаторов АТ-5 220/110/10 кВ мощностью 125 МВА и АТ-6 220/110/10 кВ мощностью 200 МВА на два автотрансформатора 220/110/10 кВ мощностью 250 МВА каждый, заменой пяти однофазных трансформаторов 220/10/10кВ мощностью 66,6 МВА каждый и четырех трансформаторов 220/10/10 кВ мощностью 60 МВА каждый на три трансформатора 220/10/10 кВ мощностью 200 МВА каждый входит в СИПР ЕЭС России 2026-2031 гг. со сроком реализации в 2027 году.

Актуализация – уточнено по материалам СИПР ЕЭС

Заказчик: Федеральная сетевая компания - Россети, ПАО (ранее ФСК ЕЭС; ИНН 4716016979) Адрес: 121353, Россия, Москва, ул. Беловежская, д. 4 Телефоны: +74959955333 Факсы: +7(495)6648133 E-Mail: info@rosseti.ru Web: <https://www.rosseti.ru/> Руководитель: Рюмин Андрей Валерьевич, генеральный директор

Проектировщик, подрядчик: Энергостройуниверсал, ООО Адрес: 355008, Россия, Ставропольский край, Ставрополь, ул. Селекционная, 94 Телефоны: +78652282802; +7(8652)298686 E-Mail: info@energosu.ru Web: <https://energosu.ru/> Руководитель: Кодолова Ирэна Ивановна, директор

(Дата актуализации - 28.05.26)



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 муниципального округа Зарайск Московской области (ИНН 5014003145)	74966625246	https://zarrayon.ru	Петрущенко Виктор Анатольевич, глава	очистные сооружения в деревне Гололобово	Московская область
Городские тепловые сети, СГМУП (ИНН 8602017038)	73462524311	https://surgutgts.ru/	Юркин Василий Николаевич, директор	котельная в поселке Юность	Ханты-Мансийский АО
Группа компаний ФСК, ООО (ГК ФСК, ИНН 7708335695)	74951064607; 74951048919; 74951822753; 74950324055	https://fsk.ru	Воронина Ирина Александровна, президент	котельная для ЖК "Дубровицы Клуб" в городском округе Подольск	Московская область
Тепло Коломны, МУП Федеральная сетевая компания - Россети, ПАО (ранее ФСК ЕЭС; ИНН 4716016979)	7(496)6125792	https://www.teplo-kolomna.ru/	Герлинский Николай Борисович, директор	очистные сооружения в г. Коломна	Московская область
Форвард Энерго, ПАО (ИНН 7203162698)	74959955333	https://www.rosseti.ru/	Рюмин Андрей Валерьевич, генеральный директор	ПС 220 кВ "Алюминиевая"	Волгоградская область
	74957884688; 74957883242	https://www.frwd.energy/	Кожеников Вячеслав Евгеньевич, генеральный директор	Мартовская ВЭС	Ахтубинский муниципальный район

Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Группа компаний ЕКС, АО (ГК ЕКС, ИНН 5012000639)	74956044044; 74950045044#1366; 74950045044#1179; 74950045044	https://www.aoeks.ru	Власов Алексей Евгеньевич, генеральный директор	очистные сооружения в г. Коломна	Московская область
Инвестпроект, ООО (ИНН 7706789407)	79162538866; 79857782003	https://st-ip.ru/	Аксенов Александр Владимирович, генеральный директор	очистные сооружения в деревне Гололобово	Московская область
Строительный холдинг ЕНКО, ООО (ранее АГ Производственный Строительный Холдинг, ООО, АГ-Холдинг; ИНН 6670476678)	73432885182	https://enکو-sh.ru/	Голубенко Андрей Николаевич, генеральный директор	котельная в поселке Юность	Ханты-Мансийский АО
ЭЛТЕРА, ООО Энергостройуниверсал, ООО	78352238563 78652282802; 7(8652)298686	https://www.eltera.pro https://energosu.ru/	Доментьев Дмитрий Александрович, генеральный директор; Ширшов Станислав Сергеевич, генеральный директор	Мартовская ВЭС ПС 220 кВ "Алюминиевая"	Ахтубинский муниципальный район Волгоградская область
			Кодолова Ирэна Ивановна, директор		



Проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Веллком-Групп, ООО (VELLCOM group)	7(4912)419090	www.vellkom.ru	Аблов Дмитрий Васильевич, генеральный директор	очистные сооружения в г. Коломна	Московская область
Инвестпроект, ООО (ИНН 7706789407)	79162538866; 79857782003	https://st-ip.ru/	Аксенов Александр Владимирович, генеральный директор	очистные сооружения в деревне Гололобово	Московская область
Энергостройуниверсал , ООО	78652282802; 7(8652)298686	https://energosu.ru/	Кодолова Ирэна Ивановна, директор	ПС 220 кВ "Алюминиевая"	Волгоградская область

****** Демонстрационный вариант. Полный текст не приводится ******



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
ТЭК		
Исследование "Электроэнергетическая отрасль РФ 2026 года"	31.03.2025	120 000 руб.
Исследование "Нефтяная, газовая и угольная промышленность России 2026 года"	31.03.2025	120 000 руб.
Обзор "Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой отрасли РФ. Проекты 2026-2029 годов. Расширенная версия"(готовится к выходу)	29.05.2026	90 000 руб.
Обзор "Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности Казахстана, Азербайджана, Туркменистана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана, Беларуси. Проекты 2026-2029 гг."	20.04.2026	90 000 руб.
Отраслевой обзор "110 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике Кыргызстана, Армении, Азербайджана, Казахстана, Узбекистана и Таджикистана. Проекты 2026 года"	13.03.2026	85 00 руб.
Отраслевой обзор: "Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты II половины 2025 года"	12.01.2026	39 600 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.



Периодические Обзоры инвестиционных проектов

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

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



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



Тематические новости по направлению "Индустриальные рынки"

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

Направление	Название тематики	Периодичность	Стоимость в месяц
	Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0	Ежедневно	6 600 руб.
Цифровизация	Проекты в области цифровизации РФ	еженедельно	18 000 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.
	Промышленное строительство РФ	ежедневно	9 300 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_research@infoline.spb.ru, str@allinvest.ru, industrial@infoline.spb.ru

Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru и www.advis.ru