

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

130 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА РАННИХ СТАДИЯХ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ТЕПЛО-ВОДОСНАБЖЕНИИ РФ

Проекты 2022-2025 годов

- Описание крупных объектов в электроэнергетике и теплоснабжении, строительство которых запланировано на ближайшие годы
- Планы крупнейших игроков отрасли по модернизации и строительству энергетических объектов
- Планируемые инвестиции 2022-2025 годов в возведение новых объектов

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

Содержание выпуска

Введение.....	3
Описание проектов строительства на ранних стадиях.....	5
Водоснабжение.....	5
Теплоснабжение.....	60
Электроэнергетика.....	70
Приложение 1. Контакты участников проектов.....	140
Заказчики и инвесторы.....	140
Генподрядчики и подрядчики.....	150
Генпроектировщики и проектировщики.....	160
Поставщики оборудования.....	170
Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Индустриальные рынки».....	183

Информация об агентстве «INFOLine»

Информационное агентство «INFOLine» было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляем на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний РФ и мира, ежедневно реализует десятки информационных продуктов.



Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 150 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 300 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.infoline.spb.ru или www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.



Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о крупнейших планируемых проектах в электроэнергетике и тепло- водоснабжении РФ, 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: 2022 год и планы до 2025 года

Сроки проведения исследования: июнь 2022 года



«130 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ»

Дата выхода: 11.07.2022

Кол-во стр.: 130

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: PDF и Excel*

Стоимость: 50.000 рублей

Ключевые параметры рынка

В 2022 году отрасль электроэнергетики столкнулась с рядом новых вызовов, среди которых – отток инвестиций, волатильность рубля, а также уход с рынка ведущих поставщиков иностранного энергетического оборудования. В условиях санкций энергетический сектор испытывает объективные трудности.

В качестве господдержки отрасли в мае 2022 года Правительством РФ было принято антисанкционное Постановление, согласно которому **проекты ДПМ** (договор о предоставлении мощности), прошедшие ранее конкурсные отборы, получают нештрафуемую отсрочку на **24 месяца**. При этом срок поставки мощности не сократится, что является крайне важным для устойчивости заявленных к реализации проектов. Также документом определено право инвестора в проект ДПМ отказаться от его реализации без штрафа до конца 2022 года. Кроме того, энергокомпании с госучастием смогут в первоочередном порядке направлять прибыль за 2021 год на реализацию инвестпрограмм без выплаты дивидендов. Вышеперечисленные преференции получают все проекты по ВИЭ, мусоросжигающие станции, проекты модернизации старых ТЭС и блоки на российских газовых турбинах.

В июне 2022 года Правительство РФ подписало Постановление об увеличении авансов по займам на модернизацию коммунальной инфраструктуры в регионах РФ. Средства будут направлены из Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, а общий объем поддерживаемых инвестиций в отрасль увеличится с 30% до **50%**. Данная мера позволит оперативно перечислить на реализацию региональных проектов в сфере ЖКХ около **1 млрд рублей**. Эти средства будут использованы для обновления систем тепло- и водоснабжения, а также очистных сооружений. Увеличенные авансовые платежи будут предоставляться до конца 2022 года.

В качестве антикризисной поддержки отрасли, Правительство РФ также отменило штрафные санкции для регионов, которые из-за удорожания стройматериалов могут не уложиться в график ввода объектов в 2022 году. Это позволит им без потерь продолжить строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры.

По оценке INFOLine, несмотря на текущие неблагоприятные условия, продолжатся и будут начаты новые проекты, направленные на модернизацию и строительство новых энергетических объектов. В связи с потребностью импортозамещения открываются новые ниши, которые ранее были заняты иностранными производителями оборудования.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «130 Крупнейших инвестиционных проектов на ранних стадиях в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2022-2025 годов» специалистами INFOLine



проанализированы планы развития крупнейших компаний различных отрасли, изучены инвестиционные программы регионов РФ, разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства энергетических объектов и объектов тепло- водоснабжения, ведущиеся по состоянию на II квартал 2022 года и планируемые к завершению в 2023-2025 годах. В Обзор были включены объекты, инвестиции в строительство которых составляют **не менее 1 млрд рублей**. В обзор включены проекты во всех федеральных округах.

В описании каждого объекта содержится:

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

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

Методы исследования и источники информации:

Исследование подготовлено на базе ежедневных и еженедельных мониторингов:

- Тематические новости: "Электроэнергетика РФ"
- Тематические новости: "Альтернативная энергетика РФ и мира"
- Тематические новости "Теплоснабжение и водоснабжение РФ"
- Тематические новости "Объекты инвестиций и строительства РФ"

а также ежемесячного Обзора:

- "Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ"

Кроме того, ежемесячно специалисты INFOLine выпускают Обзоры инвестиционных проектов:

- «Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ»
- «Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»
- «Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ»
- «Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ»
- «Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ»
- «Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ»
- «Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ»

Информация была подготовлена на основе совокупности источников:

- **интервьюирование компаний-участников проектов** для выявления дополнительной информации и подтверждение фактической реализации проектов в настоящий момент;
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в строительстве, ввода нежилых объектов, динамики процессов с использованием статистической информации;
- данные крупнейших строительных компаний (инвестиционные меморандумы, материалы сайтов, пресс-релизы);
- мониторинг более 5 000 СМИ, и выявление ключевых событий на региональных строительных рынках, а также рынках строительных и отделочных материалов, который ИА INFOLine осуществляет с 2002 года в рамках услуги Тематические новости «Объекты инвестиций и строительства РФ» и Тематические новости: «Рынок строительных и отделочных материалов»;
- мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
- мониторинг распределения ресурсного обеспечения по реализации целевых государственных программ.

Вы можете запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования **ЗДЕСЬ**.

Примеры описания объектов

Санкт-Петербург: "Водоканал Санкт-Петербурга", ГУП: канализационные очистные сооружения в Колпино (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

2024 год (оценка)

Срок окончания строительства:

2026 год

Объем инвестиций:

1500 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Санкт-Петербург, Колпинский район, Колпино, ул. Севастьянова, 20

Описание проекта:

Существующие канализационные очистные сооружения г. Колпино, введенные в эксплуатацию в 1972 году, осуществляют очистку смеси хозяйственно-бытовых, промышленных и поверхностных вод.

Фактическая производительность:

- в сухую погоду – 65 тыс. - 76 тыс. куб. м/сутки;
- в дождь – 85 тыс. - 161 тыс. куб. м/сутки.

Общая площадь очистных сооружений – 120443 кв. м.

По условиям технического задания при реконструкции требуется предусмотреть расширение производительности объекта до 140 тыс. куб. м в сутки.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2021 год

4 мая 2021 года ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга", действующее от лица Комитета по энергетике и инженерному обеспечению, объявило открытый конкурс в электронной форме на проектирование реконструкции КОС г. Колпино с расширением до 140000 куб. м/сутки и реконструкцией выпуска. Начальная (максимальная) цена контракта: 161,3 млн. рублей.

22 июня 2021 года был заключен договор с ООО "КПЭИ". Стоимость работ по договору осталась неизменной.

Срок выполнения работ: 10 декабря 2022 года.

В декабре 2021 года срок выполнения договора был изменен. Срок выполнения работ в т.ч. положительное заключение государственной экспертизы 30 октября 2023 года.

2022 год

По состоянию на II квартал 2022 года продолжается проектирование объекта.

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации (тендер №0572500000121000004 на сайте zakupki.gov.ru)

Для справки: Заказчик: Водоканал Санкт-Петербурга, ГУП Адрес: 191015, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, 42 Телефоны: +7(812)***** Факсы: +7(812)*****; +7(812)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Волков Сергей Николаевич, генеральный директор

Для справки: Заказчик: Комитет по энергетике и инженерному обеспечению Адрес: 191144, Россия, Санкт-Петербург, ул. Новгородская, 20, литера А Телефоны: +7(812)*****; +7(812)*****; +7(812)*****; +7(812)***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Протасов Станислав Дмитриевич, председатель

Для справки: Проектировщик: Компания ПроектЭнергоИнжиниринг, ООО (КПЭИ) Адрес: 630087, Россия, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 165, оф. 715 Телефоны: +7(383)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Катунин Иван Сергеевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 20.06.22)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Ленинградская область: "Леноблводоканал", ГУП: водоочистные сооружения в г. Выборг (реконструкция).**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

Срок начала строительства:

2022 год (план)

Срок окончания строительства:

2024 год

Объем инвестиций:

4776,5 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, Выборгский район, Выборг

Описание проекта:

Работы будут выполнены в рамках программы "Чистая вода" нацпроекта "Жилье и городская среда". Производительность водоочистных сооружений до реконструкции – 28 тыс. куб. м/сутки. Производительность водопроводных сооружений после реконструкции должна составить 40,6 тыс. куб. м/сутки.

Проект предусматривает: реконструкцию насосной станции 2-го подъема, сети, шахты водопроводных очистных сооружений, кабельных линий электропередач; новое строительство административно-бытового корпуса и КПП, лаборатории, станции обработки воды, резервуара-усреднителя, насосной станции промывных насосов, блока обработки и обезвоживания осадка, станции УФ обеззараживания, дизельной электростанции, резервуаров чистой воды, блока ультрафиолетового обеззараживания, очистных сооружений поверхностных вод, насосных станций поверхностных стоков, резервуара-усреднителя поверхностного стока, насосной станции декантированной воды, трансформаторной подстанции, сети.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**2019 год**

9 декабря 2019 года ГУП "Леноблводоканал" заключило договор с ООО "Московские озонаторы" на выполнение работ по корректировке проектной документации по реконструкции водоочистных сооружений, г. Выборг, Выборгского района, Ленинградской области. Стоимость работ по договору составила 27 млн. рублей.

При очищении воды будут использоваться самые современные технологии и научные разработки, в том числе озонирование.

На очистных сооружениях будет внедрена технология водоподготовки АО "Корпорация "Московский институт теплотехники".

2020 год

В феврале 2020 года началась разработка проектной документации.

2021 год

16 декабря 2021 года было подписано распоряжение № 3622-р, согласно которому Правительство РФ предоставит 1,7 млрд. рублей на реконструкцию очистных сооружений в Выборге в рамках мероприятий федерального проекта "Чистая вода".

2022 год

В январе 2022 года получено положительное заключение ГАУ "Главгосэкспертиза"

В июне 2022 года на ПМЭФ-2022 АО "Корпорация "Московский институт теплотехники" заявило, что выполнит строительство данного объекта и в настоящее время выделяется финансирование для строительства объекта.

Актуализация – уточнено письмом ГУП "Леноблводоканал" от 27.06.2022

Для справки: Заказчик: Водоканал Ленинградской области, ГУП (Леноблводоканал) Адрес: 191124, Россия, Санкт-Петербург, Синопская наб., 74, литера А Телефоны: +7(812)*****E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Морозов Сергей Сергеевич, генеральный директор

Для справки: Проектировщик: Московские озонаторы, ООО Адрес: 127273, Россия, Москва, Березовая аллея, 10 Телефоны: +7(499)*****Факсы: +7(499)***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Корса-Вавилова Елена Викторовна, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Шмелёв Алексей Ярославович, главный конструктор Телефон: +7(499)*****

Для справки: Генеральный подрядчик: Корпорация Московский институт теплотехники, АО (Корпорация МИТ) Адрес: 127273, Россия, Москва, Березовая аллея, 10 Телефоны: +7(499)*****Факсы: +7(499)*****E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: Пономарев Сергей Алексеевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 28.06.22)



Республика Коми: "Т Плюс", ПАО: газовая котельная в г. Инта (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

IV квартал 2022 года (данные компании)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2023 года

Объем инвестиций:

1500 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Коми, Инта, ул. Кирова, 2

Описание проекта:

В Инте планируется построить газовую котельную на площадке Интинской ТЭЦ для перевода ее на газ.

Мощность котельной составит 160 Гкал/час.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2020 год

5 июня 2020 года ПАО "Т Плюс" объявило открытый запрос предложений в электронной форме на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту "Строительство водогрейной котельной в г. Инта" для нужд ПАО "Т Плюс". Начальная (максимальная) цена договора: 47,5 млн. рублей.

1 сентября 2020 года был заключен договор с АО "Энергосервис". Стоимость работ по договору составила 31,1 млн. рублей. Срок выполнения работ: 14 декабря 2022 года.

2021 год

7 апреля 2021 года был заключен договор с ООО "Поликрафт" на поставку 4-х водотрубных водогрейных котлов тепловой производительностью 40 Гкал/ч по проекту "Строительство водогрейной котельной в г. Инта", оказание услуг по шеф-надзору и инструктажу. Стоимость оборудования: 124,8 млн. рублей, стоимость услуг: 1,7 млн. рублей.

2022 год

В июне 2022 года правительственная комиссия одобрила заявку на предоставление целевого займа из средств Фонда национального благосостояния в размере 556,2 млн. рублей на строительство газовой котельной в Инте.

По состоянию на июнь 2022 года продолжается проектирование объекта, изготовлено основное оборудование для будущей газовой котельной. К концу 2022 года планируется приступить к строительству.

Актуализация – уточнено на сайте ПАО "Т Плюс"

Для справки: Заказчик: Т Плюс, ПАО Адрес: 143421, Россия, Московская область, Красногорский район, автодорога "Балтия", территория 26 км бизнес-центр "Рига-Ленд", стр. 3, офис 506 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Вагнер Андрей Александрович, председатель правления, генеральный директор

Для справки: Эксплуатирующая организация: Филиал Коми Т Плюс, ПАО Адрес: 167004, Россия, Республика Коми, Сыктывкар, Сысольское ш., 9 Телефоны: +7(8212) ***** Факсы: +7(8212) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Добров Сергей Вячеславович, директор

Для справки: Проектировщик: Энергосервис, АО Адрес: 614025, Россия, Пермский край, Пермь, ул. Героев Хасана, 50 Телефоны: +7(342)*****; +7(342)*****; +7(342)*****; +7(342)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Зубарев Сергей Юрьевич, генеральный директор

Для справки: Поставщик оборудования: Поликрафт, ООО Адрес: 215500, Россия, Смоленская область, Сафоново, ул. Октябрьская, 78 Телефоны: +7(800)***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Спильник Елена Рамазановна, генеральный директор

(Дата актуализации - 23.06.22)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Московская область: "РусГидро", ПАО: Загорская ГАЭС-2 (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок начала строительства:

2023 год (план)

Срок окончания строительства:

2025 год

Объем инвестиций:

77400 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, у пос. Богородское, р. Кунья

Описание проекта:

Запуск в эксплуатацию второй очереди Загорской ГАЭС суммарной мощностью 840 МВт позволит сбалансировать работу московской энергосистемы и повысить надежность энергоснабжения потребителей региона.

Тендер на разработку и поставку гидрогенераторов для Загорской ГАЭС-2 выиграло "Русэлпром-Инжиниринг" (Екатеринбург).

В рамках договора с АО "Силовые машины" было получено оборудование для насос-турбинных установок общим весом 440 т. В их числе: материалы облицовки в нижний уровень бетонирования до отметки 132,6 м насос-турбинных установок №1-4, облицовки конуса отсасывающей трубы насос-турбины для установок №1 и №2, а также закладные части насос-турбины №1 и монтажные приспособления для насос-турбин №1-4.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2010 год

В июне 2010 года АО "Силовые машины" завершило производство и осуществило отгрузку двух рабочих колес насос-турбин, предназначенных для гидроагрегатов №1 и 2 Загорской ГАЭС-2. Стоимость контракта составила около 3 млрд. руб. Помимо этого "Силовые машины" завершили процесс изготовления третьей и четвертой насос-турбины.

11 октября 2010 года на площадке строительства под руководством АО "ЭСКО ЕЭС" (компания ликвидирована) субподрядчик АО "Трест Гидромонтаж" начал монтаж напорных водоводов.

2011 год

В конце 2011 года общая строительная готовность Загорской ГАЭС-2 достигла 68%.

2012 год

С 2012 года на Загорской ГАЭС запущена автоматизированная система диагностического контроля безопасности сооружений и оборудования ГЭС.

В апреле 2012 года начался монтаж рабочего гидроагрегатора №1 на Загорской ГАЭС-2. Рабочие колеса для Загорской ГАЭС-2 диаметром 6,3 м и весом 102 т изготовлены АО "Силовые машины".

В мае 2012 года специалистами Московского филиала ОАО "Гидроэлектромонтаж" и инженерами компании Siemens AG была обеспечена готовность оборудования КРУЭ 500кВ к проведению высоковольтных испытаний.

В декабре 2012 года был произведен испытательный пуск первых двух гидроагрегатов Загорской ГАЭС-2 в режиме синхронного компенсатора.

2013 год

В сентябре 2013 года в результате осадки здания Загорской ГАЭС-2 произошло подтопление машинного зала и пристанционной площадки. Подтопление происходило через нарушенные деформационные швы и входные отверстия недостроенных водоводов. Последующими исследованиями, в т.ч. путем бурения скважин, в районе правой части строения были обнаружены размывы грунта. Образование этих размывов и послужило причиной просадки здания ГАЭС. Расследование причин инцидента проводили комиссии Ростехнадзора, и ПАО "РусГидро".

В сентябре 2013 года на Загорской ГАЭС-2 начались восстановительные работы.

2014 год

В феврале 2014 года завершились работы по закреплению здания станции и его осушению вместе с прилегающей территорией.

В сентябре 2014 года успешно прошли мероприятия по стабилизации станционного узла Загорской ГАЭС-2, что позволило перейти к следующему этапу - восстановлению станции.

2015 год

В декабре 2015 года суд утвердил мировое соглашение по спору между "РусГидро" и "Ингосстрахом". В рамках заключенного мирового соглашения "Ингосстрах" дополнительно выплатит 52,8 млн. рублей страхового возмещения по убытку на Загорской ГАЭС-2.

2016 год

В июне 2016 года АО "Энергостроительный комплекс ЕЭС" вело работы по ликвидации последствий осадки здания станционного узла Загорской ГАЭС-2.



2018 год

В феврале 2018 года работы по проекту были заморожены.

Срок ввода в эксплуатацию Загорской ГАЭС-2 перенесен в связи со сложностью в реализации технических мероприятий. В Министерстве энергетики отметили, что срок запуска станции перенесен на 2024 год.

2019 год

В 2019 году был объявлен конкурс на выполнение работ по выравниванию здания станционного узла. Проект по выравниванию здания строящейся Загорской ГАЭС-2 после непроектной осадки был разработан институтом "Гидропроект". Данный проект предусматривает использование метода компенсационного нагнетания специальных затвердевающих составов под фундаментную плиту здания. Учитывая сложность и уникальность проекта, институтом были проведены углубленные научно-технические работы по апробированию и обоснованию принятой технологии.

28 августа 2019 года был заключен договор с ООО "ТоннельГеоСтрой" на выполнение работ по выравниванию здания станционного узла ГАЭС-2. Сумма контракта составила 2705 млн. рублей. Исполнитель должен выполнить работы за 32 месяца.

В августе 2019 года ГК "Ракурс" ввела в эксплуатацию систему КРУЭ. Компания обеспечила перевод присоединений с ОРУ-500 кВ на современное КРУЭ-500 кВ.

В октябре 2019 года были начаты подготовительные работы по выравниванию здания ГАЭС-2.

В ноябре 2019 года комиссия рассмотрела проектную документацию и результаты инженерных изысканий на сооружение нижнего аккумулирующего бассейна в рамках этапа 2.01 второй очереди строительства Загорской ГАЭС-2. По итогам проведения государственной экспертизы выдано положительное заключение.

В рамках этапа 2.01 строительства Загорской ГАЭС-2 предусмотрено возведение сооружений нижнего аккумулирующего бассейна, который будет обеспечивать совместную работу двух Загорских ГАЭС при прежних проектных уровнях воды в нижнем бассейне. Длина общего для двух ГАЭС нижнего бассейна после увеличения его размеров составит примерно 9,2 км. В состав проектируемых объектов нижнего бассейна входят водосброс реки Куньи, водопропускное сооружение ручья Рябинка, двухполосный технологический проезд № 23, пролетное строение автодорожного моста, а также берегоукрепительные сооружения и рыбообитаемый город – многоярусные и многоярусные сооружения для предотвращения попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения. Проектная организация – АО "Институт Гидропроект".

2020 год

В августе 2020 года были завершены подготовительные работы, включающие усиление конструкций здания станции. На объекте началась основная стадия – бурение более 350 скважин длиной от 140 до 186 м под фундаментной плитой здания и нагнетанию затвердевающих составов. Работы будут проводиться в несколько этапов, их завершение запланировано на 2022 год.

В сентябре 2020 года на площадке строящейся Загорской ГАЭС-2 был начат основной этап работ по выравниванию здания станции.

2021 год

В июле 2021 года на площадке ГАЭС-2 было начато компенсационное нагнетание специальных быстрозатвердевающих растворов в скважины нижнего яруса. ООО "ТоннельГеоСтрой" завершило бурение под фундаментной плитой здания 90 скважин двух нижних ярусов и приступила к закачке пропиточных и компенсационных растворов. На строительной площадке круглосуточно работают четыре бурильные установки и 30 инъекционных насосов.

Решение о дальнейших действиях в отношении проекта строительства Загорской ГАЭС-2 будет принято по итогам оценки результатов работ по выравниванию здания станции (стоимость выравнивания составляет около 4 млрд. рублей). Стоимость достройки ГАЭС-2 определится в окончательном проекте после прохождения государственной экспертизы.

В сентябре 2021 года ПАО "РусГидро" подало судебный иск к СПАО "Ингосстрах" на сумму 106 млн. рублей из-за осадки здания ГАЭС-2 в 2013 году.

В декабре 2021 года Арбитражный суд Москвы признал законными решение и предписание Московского областного УФАС России о нарушении АО "Загорская ГАЭС-2" закона о закупках.

2022 год

По состоянию на май 2022 года ООО "ТоннельГеоСтрой" продолжает бурение инъекционных скважин и нагнетание специализированных составов в основание сооружения. Завершены буровые и инъекционные работы по двум нижним ярусам нагнетания. Решение о дальнейших действиях в отношении проекта строительства Загорской ГАЭС-2 будет принято по итогам выравнивания здания станции во II полугодии 2022 года.

Объем ввода новой мощности:

840 МВт

Актуализация - уточнено по материалам ПАО "РусГидро"

Для справки: Инвестор: *РусГидро, ПАО* Адрес: 127006, Россия, Москва, ул. Малая Дмитровка, 7 Телефоны: +7(495) *****, +7(800) *****, Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Хмарин Виктор Викторович, председатель правления – генеральный директор; Трутнев Юрий Петрович, председатель Совета



директоров

Для справки: **Заказчик:** УК ГидроОГК, АО Адрес: 117393, Россия, Москва, ул. Архитектора Власова, 51
Телефоны: +7(800) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Карпухин Николай Игоревич, генеральный директор

Для справки: **Генеральный проектировщик:** Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт Гидропроект им. С.Я. Жука, АО (Институт Гидропроект, АО) Адрес: 125993, Россия, Москва, Волоколамское ш., 2, эт. 5 пом. 1 ком. 12
Телефоны: +7(495) *****; +7(495) ***** Факсы: +7(499) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Беллендир Евгений Николаевич, генеральный директор

Для справки: **Подрядчик:** Трест Гидромонтаж, АО Адрес: 123423, г. Москва, ул. Карамышевская набережная, дом 37
Телефоны: +7(495) *****; +7(499) ***** Факсы: +7(499) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Сидорочев Александр Евгеньевич, генеральный директор

Для справки: **Подрядчик:** ТоннельГеоСтрой, ООО (ТГС) Адрес: 197022, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 14, корп. 2
Телефоны: +7(812) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Григорьев Сергей Геннадьевич, генеральный директор

Для справки: **Поставщик оборудования:** Русэлпром, ООО Адрес: 119415, Россия, Москва, пр. Вернадского, 37, корп. 1
Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Дорохин Владимир Васильевич, генеральный директор

Для справки: **Поставщик оборудования:** Силовые Машины, АО Адрес: 195009, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ватутина, 3, литера А
Телефоны: +7(812) ***** Факсы: +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Конюхов Александр Владимирович, генеральный директор

Для справки: **Поставщик оборудования:** Ракурс-инжиниринг, ООО Адрес: 198515, Россия, Санкт-Петербург, пос. Стрельна, ул. Связи, 30А
Телефоны: +7(812) *****; +7(812) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Чернигов Леонид Михайлович, генеральный директор

(Дата актуализации - 01.06.22)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

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 Дмитровского городского округа Московской области	+7(496)2278469; +7(496)2219804	http://www.dmitrov-reg.ru	Поночевный Илья Игоревич, глава	очистные сооружения в г.о. Дмитров	Московская область
Администрация Сергиево-Посадского городского округа Московской области	+7(496)5515100	http://www.sergiev-reg.ru	Токарев Михаил Юрьевич, глава администрации	очистные сооружения канализации в г. Сергиев Посад	Московская область
ВКС-Инвест, ООО	+7(911)7640931	https://vksinvest.ru	Душенков Игорь Александрович, генеральный директор	канализационные очистные сооружения в д. Новое Девяткино	Ленинградская область
Водоканал Ленинградской области, ГУП (Леноблводоканал)	+7(812)4030053	http://www.vodokanal-lo.ru	Морозов Сергей Сергеевич, генеральный директор	водоочистные сооружения в г. Выборг	Ленинградская область
Водоканал Санкт-Петербурга, ГУП	+7(812)3050909	http://www.vodokanal.spb.ru	Волков Сергей Николаевич, генеральный директор	канализационные очистные сооружения в Колпино	Санкт-Петербург

Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Econet Group	+710(358)447396574; +710(358)503601621	https://econetgroup.fi/ru/	Виттанен Хейкки, генеральный директор; Кярккяйнен Мика, председатель правления, операционный директор (русскоязычные страны)	очистные сооружения на Сокольском ЦБК	Вологодская область
Зенит-Инвестпром, ЗАО	+7(495)1280402		Варфоломеев Андрей Юрьевич, генеральный директор	водозаборные сооружения Ржев-1 и Ржев-2, система подготовки питьевой воды г. Ржев	Тверская область
Корпорация Московский институт теплотехники, АО (Корпорация МИТ)	+7(499)9073774	http://corp-mit.ru	Пономарев Сергей Алексеевич, генеральный директор	водоочистные сооружения в г. Выборг	Ленинградская область
Техно-Сервис, ООО	+7(812)3390731	http://smr-ts.ru	Ладыгин Константин Владимирович, генеральный директор	две линии сжигания на Центральной станции аэрации	Санкт-Петербург
Акватик, АО	+7(495)7874984	http://aquatic.ru/	Башкиров Дмитрий Сергеевич, генеральный директор	очистные сооружения канализации Старооскольского городского округа, I этап	Белгородская область

Торговый дом ЦСК, ООО (ТД ЦСК)	+7(495)1327400	https://tdcsk.com	Соломахо Олег Леонидович, генеральный директор	Коркинские очистные сооружения канализации	Костромская область
--------------------------------	----------------	---	--	--	---------------------

Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Берег, ООО	+7(925)0580104	http://beregcompany.ru/	Микрюков Владимир Валентинович	очистные сооружения канализации в г. Белгород	Белгородская область
Гепал, ООО	+7(8442)242519; +7(8442)236370		Наумов Александр Анатольевич, директор	Коркинские очистные сооружения канализации	Костромская область
ГК Проф Инжиниринг, ООО	+7(495)7775497	https://проф-инжиниринг.рф	Рябушенко Александр Сергеевич, генеральный директор	городские канализационные очистные сооружения мкр. Копасво в г. Рыбинск	Ярославская область
Дека, ООО	+7(800)5118086; +7(812)4589098	https://deka.ru	Садовой Михаил Иванович, генеральный директор	водозаборные сооружения в г. Кингисепп	Ленинградская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приложение 2. Перечень продуктов INFOline по направлению «Строительство»

Агентство INFOline – это Ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие Вашего бизнеса, услугами которого смогут воспользоваться все сотрудники Вашей фирмы. INFOline является независимой компанией и работает на рынке Исследований различных отраслей России с 2001 года. Проведенные специалистами агентства INFOline исследования инвестиционных процессов в отраслях промышленности и состояния строительного рынка России являются лучшими на рынке, что признано многочисленными клиентами и партнерами.

Отраслевые исследования и базы строящихся объектов

Агентство INFOline по собственной инициативе регулярно проводит кабинетные исследования. Результаты подобных исследований являются комплексными и зачастую снимают необходимость проведения дополнительных работ.

Название	Дата выхода	Стоимость
Исследование «Строительство и отрасль строительных материалов России 2022 года»	31.03.2022	100 000 руб.
Ежеквартальный обзор «Строительная отрасль России: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство»	25.02.2022	55 000 руб.

Отраслевая база инвестиционных проектов - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFOline готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции определенной отрасли, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также характеризуют текущее состояние отрасли.

Название	Дата выхода	Стоимость
«70 крупнейших инвестиционных проектов в переработке нефти и газа в России. Проекты 2022-2025 годов»	04.02.2022	50 000 руб.
«170 Крупнейших инвестиционных проектов строительства логистических объектов РФ. Проекты 2021-2025 годов»	30.10.2021	50 000 руб.
«280 Крупнейших инвестиционных проектов строительства пищевых производств РФ. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия»	30.06.2021	70 000 руб.
NEW! «200 крупнейших инвестиционных проектов 2021-2023 годов. Обзор инвестиционной активности в строительных отраслях»	27.08.2021	40 000 руб.
«280 Крупнейших инвестиционных проектов строительства пищевых производств РФ. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия»	30.06.2021	70 000 руб.
NEW! «70 крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2024 годов»	11.06.2021	60 000 руб.
«270 Крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия»	30.04.2021	70 000 руб.
«320 Крупнейших инвестиционных проектов в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия»	21.04.2021	90 000 руб.
«200 Крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов и пищевых производств стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов»	16.04.2021	75 000 руб.
«430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов. Расширенная версия»	15.04.2021	90 000 руб.
NEW! «Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов»	29.01.2021	100 000 руб.
«50 крупнейших инвестиционных проектов строительства многопрофильных объектов гражданского назначения РФ. Проекты 2020-2025 годов»	20.10.2020	25 000 руб.

Услуга «Тематические новости»

Тематические новости - это оперативная и периодическая информация об интересующей Вас отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти.



Наименование тематики	периодичность	Стоимость
NEW! Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0	2 раза в день	5 000 руб.
Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	11 000 руб.
Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья	еженедельно	27 500 руб.
Промышленное строительство и АПК РФ	ежедневно	7 700 руб.
Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 700 руб.
Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 600 руб.
Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	6 600 руб.

Внимание! При подписке на услугу «Тематические новости» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия – скидка 10%, при подписке на срок от 12 месяцев – скидка 20%.

Периодические отраслевые обзоры «Строительство и инвестиции»

Информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFOLine готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов по всей территории РФ. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, подрядчик, поставщик). Ежемесячно Вы можете получать актуализированное описание **более 350 новых реализующихся проектов.**



Направление	Название	Дата выхода	Стоимость
Промышленное строительство	Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	5 500 руб.
Гражданское строительство	Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	5 500 руб.
Транспортное строительство	Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	5 500 руб.
Инфраструктурное строительство	Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	5 500 руб.
	Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ	ежемесячно	5 500 руб.

Внимание! При подписке на услугу «Периодический обзор «Инвестиционные проекты в строительстве РФ» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия оплаты.



Заказные исследования и индивидуальные решения

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 др.). Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с заполнения анкеты для оценки сроков реализации услуг, источника информации и методов исследования, а также параметров бюджета. Заполните, пожалуйста, анкету и направьте нам.

Заполнить анкету можно [здесь](#).

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. Кроме инициативных готовых продуктов ИА INFOLine позволяет клиентам получить комплекс индивидуальных информационных услуг: заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и др.

Для Вашей компании **специалисты агентства INFOLine готовы предоставить комплекс информационных услуг**, в виде маркетинговых исследований, базы инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли, на специальных условиях сотрудничества.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.

