

Продукты агентства INFOline были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство INFOline принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира ESOMAR. В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства INFOline сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства INFOline. Компания Lexis-Nexis с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства INFOline.



Информационное агентство INFOline имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Информационная услуга «Тематические новости»

"Теплоснабжение и водоснабжение"

Демонстрационный выпуск

Периодичность: еженедельно

Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ

и многое другое



Содержание выпуска

Общие новости4

Минстрой: число аварий в сфере теплоснабжения в РФ снизилось на треть.4

Государственное регулирование5

Постановление от 15 декабря 2025 года №2040: Правительство окажет поддержку сибирским и дальневосточным регионам, проводящим модернизацию отопительных систем в частных домах.5
Инцидент №55 "Очистные сооружения": Минприроды России утверждает планы для достижения нормативных показателей.5

Новости производителей труб и оборудования для тепловодоснабжения6

"ПОЛИПЛАСТИК УралСиб" поставил оборудование для очистки стоков нового завода в Алтайском крае.6
В Подмоскovie построят завод по производству оборудования для водоподготовки.6
Создан робот-водопроводчик для ремонта разных видов труб.7
В Казани запущено производство инновационного профиля для обновления канализационных сетей.7
ЭСД-БиКЗ изготовил котёл-утилизатор для крупного целлюлозно-бумажного комбината в Иркутской области.8
Технология очистки воды свердловских инженеров в десятке лучших мировых решений.8

Строительство и реконструкция сетей тепловодоснабжения10

На набережной имени А.Ф. Зрячева в Северодвинске Архангельской области завершаются работы по прокладке сетей водоснабжения и водоотведения.10
Новую тепловую сеть к микрорайону Ключевая в Петрозаводске планируют построить к началу следующего отопительного сезона (Карелия).10
Модернизация коммунальной инфраструктуры в Новгородской области продолжается.11
Очистные сооружения капитально отремонтировали в Зарайске Московской области.11
В Лежневском районе Ивановской области модернизируют коммунальную инфраструктуру.12
Две новые станции водоочистки начали работу в Некрасовском округе Ярославской области.12
Глава Тульской области Дмитрий Мильев дал ряд поручений по развитию Богородицкого района.13
В Цивильском округе Чувашии по нацпроекту продолжается реконструкция водовода.14
В Оренбургской области продолжается реализация мероприятий государственной программы "Комплексное развитие сельских территорий".14
ФАС приостановило торги на строительство водопровода на Уфимцева в Саратове.14
Губернатор Дмитрий Махонин проверил работу систем теплоснабжения в Горнозаводском округе Пермском крае.15
В Ростовской области Гуково-Гундоровский водовод готовят к запуску после ремонта.15
В Таганроге завершить ремонт коллектора на Мало-Почтовой планируют к марту (Ростовская область).16
В Майкопе планируют заменить 4,8 км сеть водоотведения за 123,4 млн рублей (Адыгея).16
На Ставрополье два хутора впервые получат водоснабжение в 2026 году.16
В Чегемском районе КБР продолжается обновление сетей водоснабжения.17
В сёлах Новоиколаевка и Южно-Александровка отремонтируют водопровод (Красноярский край).17
В Хабаровском крае на капремонт коммунальных объектов направят 206,4 млн рублей.17
В поселке Боброво Приморского округа в 2026 году капитально отремонтируют разводящие сети водоснабжения.18
В Якутии в 2025 году введены восемь новых котельных.18

Инвестиционные проекты20

Губернатор Ленинградской области Дрозденко: водоочистные сооружения в Кингисеппе планируют начать строить осенью 2026 года.20
Губернатор Вячеслав Гладков проверил реконструкцию очистных сооружений в Белгороде.20
Объект водоснабжения на 1,2 тыс. кубометров модернизировали в Шелкове Московской области.20
Новый водозаборный узел для индустриального парка в Дмитрове готов почти наполовину (Московская область).21
"РВК-Воронеж" потратит 300 млн на сооружения повторного использования воды.21
"РВК-Воронеж" планирует к лету окончательно решить проблему с запахом от ЛОС.21
Министр транспорта РФ Никитин рассказал о поэтапном запуске Багаевского гидроузла в 2026 году (Ростовская область).22
Первый этап строительства Ассинского водозабора осуществляется в установленном графике (Ингушетия).22
Аукцион за 7,7 млрд рублей на строительство коллектора в Кемерове не состоялся.23
Петербург в 2026 году займет из федбюджета 4,6 млрд руб. на инфраструктурные проекты. "Ведомости. Северо-Запад". 20 января 202623

Комплексные проекты развития инженерной инфраструктуры25

Вице-премьер РФ Марат Хуснуллин: Порядка 260 проектов будут реализованы на средства казначейских инфраструктурных кредитов.25
Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов: В Красногвардейском районе завершена масштабная реконструкция внутриквартальных теплосетей.25
Свыше 290 км сетей водоснабжения и водоотведения обновили и построили в Москве в 2025г.26
Губернатор Московской области Андрей Воробьев провел рабочую встречу с главой Ступина Сергеем Мужальских.26
Андрей Воробьев: В 2026 году в Подмоскovie модернизируют 425 объектов теплоснабжения.27
"РПР энерго" за семь лет вложил в обновление теплосетей Воронежа 3 млрд рублей.28
Новые объекты коммунальной инфраструктуры появятся в регионе по нацпроекту в 2026 году (Тамбовская область).28



Глава Минстроя Татарстана Марат Айзатуллин: По национальному проекту "Инфраструктура для жизни" в Татарстане заменены 135 км инженерных сетей.	29
Заключен госконтракт на реализацию 17 объектов коммунальной сети по нацпроекту "Инфраструктура для жизни" (Татарстан).	29
Башкирия в 2026г проведет ремонт 175 км коммунальных сетей, в ближайшие годы обновит 400 км.	30
В Чувашии завершили модернизацию объектов по программе ФРТ.	30
На Кубани в 2025 году обновят 255 км водопроводных сетей.	30
В Крыму к 2031 году заменят более 140 км сетей водоснабжения.	30
Губернатор Ставрополя поручил разработать программу модернизации системы теплоснабжения Кисловодска.	31
Губернатор Свердловской области Денис Паслер привлёк 1,4 миллиарда рублей на капремонт коммунальных сетей в рамках федерального проекта в 2026 году.	31
Почти два миллиарда рублей в прошлом году направили региональные власти на модернизацию коммунальной инфраструктуры Приамурья.	32
От замены к стандарту: как Татарстан обновляет коммунальную инфраструктуру по программе МКИ. "БИЗНЕС Online". 15 января 2026.	32

Региональные новости ЖКХ.....34

Более 200 тысяч исследований подтвердили высокое качество воды в Петербурге в 2025 году.	34
Губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных: обновление техники "Водоканала" – часть системной работы по модернизации коммунальной инфраструктуры.	34
На страже тепла и света: каких роботов используют коммунальные службы Москвы.	35
В Рыбинске Ярославской области сменился поставщик тепла.	36
Нижегородская мэрия сообщила о снижении числа аварий на теплосетях на 22%.	36
Нижегородскую станцию аэрации вновь предупредили из-за запаха канализации.	37
Депутат Заксобрания Прикамья покинул пост директора "Лысьва Теплоэнерго".	37
В Перми специалисты "Т Плюс" используют специальный краситель для диагностики труб.	37
Теплоснабжающую организацию Красновишерска купил ее гендиректор (Пермский край).	38
Приставы взыскали с семеновского водоканала ущерб за загрязнение реки (Нижегородская область).	38
Запасов питьевой воды в Крыму хватит почти на год.	39
В Сочи выявили 16 незаконных подключений к водопроводным сетям города (Краснодарский край).	39
Экономия затрат на энергоресурс и комфорт граждан: специалисты Водоканала установили систему рециркуляции горячей воды в центральном тепловом пункте К-1 (Северная Осетия).	39
Подрядчика крупного петербургского девелопера признали банкротом. "Деловой Петербург". 16 января 2026.	40
Алексей Песошин: "Коллеги, поймите, это все отразится на тарифе!". "Бизнес Online (Казань)". 16 января 2026.	41
В Каспийске две недели не могли ликвидировать проблемы с водоснабжением. "Российская газета". 20 января 2026.	44
С горячим приветом. "Коммерсантъ-Пермь". 21 января 2026.	45

Зарубежные новости47

Почти 49 млрд сомов потратят власти на развитие присоединенных к Бишкеку сел (Кыргызстан).	47
Узбекистан обсудил с международными компаниями модернизацию систем очистки сточных вод.	47
Узбекистан и TAQA Water Solutions обсудили перспективы совместных инфраструктурных проектов в сфере водоснабжения.	47
Казахстан и Узбекистан установят 10 автоматизированных гидростанций на реке Сырдарья.	47
Исполнение поручений Президента: Премьер-Министр Казахстана Олжас Бектенов ознакомился с инвестиционными и инфраструктурными проектами города Алашань.	48



Общие новости

Минстрой: число аварий в сфере теплоснабжения в РФ снизилось на треть.

Более 100 аварий в сфере теплоснабжения произошло в России с начала года, показатель снизился на 32% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, заявил министр строительства и ЖКХ РФ Ирек Файзуллин в среду.

"С начала года в сфере теплоснабжения зафиксировано 107 аварий, это на 32% меньше уровня прошлого года. (...) В отдельных регионах, в центральной части страны, юга и Сибири, причиной стало ухудшение погодных условий", - сказал Файзуллин на совещании президента с членами правительства в режиме видеоконференции.

Он также отметил, что среднее время аварийно-восстановительных работ по стране снизилось на 8,5% по сравнению с прошлым годом.

Кроме того, глава Минстроя рассказал о прохождении отопительного периода в приграничных регионах.

"Всего с начала года на территории Белгородской, Брянской, Курской областей зафиксировано 29 происшествий на объектах жилищно-коммунального хозяйства. Все они своевременно устранены, в том числе благодаря оперативному подключению закупленных в прошлом году по поручению правительства блочно-модульных котельных. Для ликвидации аварий в этих регионах задействовано 587 аварийных бригад, включая энергетиков и газовиков, численностью более 3 тыс. человек", - сообщил Файзуллин.

Что касается воссоединенных субъектов РФ, то в них при поддержке регионов-шефов сформированы более 200 аварийно-восстановительных бригад в составе 1 тыс. специалистов и 433 единиц техники, доложил министр.

Напомним, что всего в стране работает более 25 тыс. аварийных бригад общей численностью 112 тыс человек, оснащенных 45 тыс. единиц техники.

**МИНСТРОЙ
РОССИИ**

Для справки: Название компании: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) Адрес: 127994, Россия, Москва, ул. Садовая-Самотечная, 10/23, стр. 1
Телефоны: +74956471580; +7(495)5321380#50811; +7(495)7348580#50701 E-Mail: sekr_gosstroy@minregion.ru; pressa@minstroyrf.ru Web: <http://www.minstroyrf.ru> Руководитель: Файзуллин Ирек Энварович, министр (Интерфакс - Россия 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Государственное регулирование

Постановление от 15 декабря 2025 года №2040: Правительство окажет поддержку сибирским и дальневосточным регионам, проводящим модернизацию отопительных систем в частных домах.

В 2026 году сибирские и дальневосточные регионы смогут получить финансовую поддержку при замене старого отопительного оборудования в частных домах на современные энергоэффективные и экологически безопасные системы. Постановление об утверждении правил предоставления и распределения субсидий на эти цели подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Приоритет в замене внутридомовых отопительных систем получают льготные категории граждан, среди которых ветераны и инвалиды Великой Отечественной войны, ветераны и инвалиды боевых действий, в том числе участники специальной военной операции, многодетные семьи и малоимущие граждане.

Модернизация подразумевает приобретение и установку твердотопливного котла с коэффициентом полезного действия не менее 84%, а также монтаж современного внутридомового отопительного оборудования. При этом такое оборудование должно обеспечивать предельно допустимые нормы выброса угарного газа и других веществ. Общая стоимость проекта модернизации для одного домовладения не должна превышать 700 тыс. рублей. Однако она может быть увеличена за счёт финансирования из регионального бюджета.

На реализацию этой инициативы в федеральном бюджете 2026–2028 годов суммарно зарезервировано более 16,5 млрд рублей. В 2026 году – более 5,1 млрд рублей, а в 2027 и 2028 годах – по 5,7 млрд рублей.

На совещании с вице-премьерами 19 января Михаил Мишустин попросил Заместителя Председателя Правительства Марата Хуснуллина строго следить за ходом работ. Ведь от того, насколько оперативно и качественно они будут выполняться, зависит комфорт и безопасность проживания людей в их домах.

Модернизация отопительного оборудования будет идти в рамках реализации государственной программы "Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан Российской Федерации".

Подписанным документом внесены изменения в постановление от 30 декабря 2017 года №1710.

Для получения текста документа нажмите [здесь](#) (INFOLine, ИА (по материалам Правительства РФ) 19.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инцидент №55 "Очистные сооружения": Минприроды России утверждает планы для достижения нормативных показателей.

Прошло первое в 2026 году совещание по Инциденту №55 "Очистные сооружения". На повестке — разработка плана действий по объектам, не достигшим целей в прошлом году.

На пяти объектах в Московской, Нижегородской, Самарской и Тверской областях сохраняется отставание по срокам: завершение строительства было намечено на 2025 год. Руководство регионов должно представить обновлённые графики работ с обоснованием внесения изменений.

В Улан-Удэ (Республика Бурятия) отмечена положительная динамика — работы идут по графику, в Ульяновске (Ульяновская область) получено положительное заключение на проектную документацию.

Из 145 объектов, включённых в инцидент, 46 достигли нормативов. В стадии строительства находится 13 объектов, а на 86 ведутся пусконаладочные работы. (INFOLine, ИА (по материалам Министерства природных ресурсов и экологии) 19.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости производителей труб и оборудования для тепловодоснабжения

"ПОЛИПЛАСТИК УралСиб" поставил оборудование для очистки стоков нового завода в Алтайском крае.

В Благовещенском районе Алтайского края продолжают строительство маслоэкстракционного завода.

На площадку в селе Леньки для нужд будущего предприятия торговый дом "ПОЛИПЛАСТИК УралСиб" поставил технологическое оборудование для очистки сточных вод.

Строящийся завод станет одним из крупнейших в регионе. Предприятие будет выпускать подсолнечное и рапсовое масло, а также шрот. До 40 % продукции планируется отправлять на экспорт.

Запуск завода позволит создать до 400 новых рабочих мест. Ожидается, что первая продукция будет произведена уже в 2026 году.

Для создания на новом предприятии эффективной системы сбора и очистки сточных вод силами торгового дома "ПОЛИПЛАСТИК УралСиб" к месту строительства было поставлено инженерное оборудование производства Группы ПОЛИПЛАСТИК: 4 канализационные насосные горизонтальные станции объемом 50 и 100 кубических метров, локальное очистное сооружение объемом 85 кубических метров, а также насосное оборудование.

Насосы, фильтры, напорные трубопроводы с запорной арматурой и контрольно-измерительная аппаратура размещены внутри полимерных резервуаров, выполненных из труб СПИРОЛАЙН. Данные трубы отличаются особой прочностью конструкции, отсутствием коррозии и длительным сроком службы – более 50 лет.

Современные системы сбора и очистки поверхностных сточных вод имеют высокую производительность, обеспечивают эффективную механическую и биологическую очистку стоков в соответствии с действующими требованиями по сбросу сточных вод. Установка комплекса технических решений для очистки воды на раннем этапе строительства подчеркивает ответственный серьезный подход предприятия к вопросам экологической безопасности.

Запуск маслоэкстракционного завода станет мощным импульсом для создания крупного центра глубокой переработки сельхозсырья и дальнейшего экономического развития как Благовещенского района, так и всего Алтайского края.



Для справки: Название компании: *ПОЛИПЛАСТИК УралСиб, ООО* Адрес: 620026, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Белинского, 83, 19 этаж Телефоны: +73432222501 Факсы: +73432222501 E-Mail: 96@polyplastic.ru Web: <http://sts-ural.ru> Руководитель: Бызов Николай Олегович, генеральный директор (По материалам компании 16.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Подмоскowie построят завод по производству оборудования для водоподготовки.

Запуск нового предприятия запланирован на 2029 год

Компания "ТД Мистерия" построит завод по производству оборудования для котельных и водоподготовки в Богородском округе Подмоскowie, инвестиции в проект составят более 800 млн рублей. Об этом сообщила ТАСС зампред правительства - министр инвестиций, промышленности и науки Московской области Екатерина Зиновьева.

"Имущественную поддержку для реализации крупного инвестпроекта получила компания "ТД Мистерия". Регион передал инвестору земельный участок по упрощенной процедуре - без проведения торгов. На участке компания реализует проект строительства производства оборудования для водоподготовки и котельных. Объем инвестиций в проект составит около 830 млн рублей. На предприятии планируется создать более 70 рабочих мест", - сказала она.

В пресс-службе министерства инвестиций, промышленности и науки региона добавили, что на новом заводе инвестор планирует производить оборудование для монтажа систем водообеспечения и водоотведения, а также для монтажа котельных станций мощностью до 50МВт. Запуск нового предприятия запланирован на 2029 год.

Как напомнили в министерстве, имущественная региональная программа поддержки позволяет арендовать муниципальную землю с правом выкупа по льготной ставке. Она предусматривает предоставление участков без проведения торгов. При выполнении всех инвестиционных обязательств компания может выкупить землю за 15% от ее кадастровой стоимости. (ТАСС 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Создан робот-водопроводчик для ремонта разных видов труб.

Разработка может проходить крутые повороты около 90 градусов и перемещаться по вертикальным секциям

Специалисты Пермского национального исследовательского политехнического университета (ПНИПУ) и Волгоградского государственного аграрного университета разработали робота для диагностики и ремонта труб различного диаметра - как в жилых домах, так и на промышленных объектах. Об этом сообщила пресс-служба вуза.

В отличие от традиционных подходов в диагностике таких коммуникаций, разработка может проходить крутые повороты около 90 градусов и перемещаться по вертикальным секциям. Он приспособлен к работе в трубах диаметром от 500 до 1400 мм. Такой робот, к примеру, может при помощи специального шланга проводить очистку системы от засоров.

"Он автоматически подстраивается под диаметр трубы и благодаря особой конструкции колес не застревает на поворотах. Ключевое преимущество - устройство работает в трубах вдвое меньшего диаметра, чем аналоги. Это делает его идеальным инструментом для обслуживания сложных участков трубопроводных сетей, недоступных для других технологий. Разработка доказала свою эффективность в рамках испытаний", - говорится в сообщении.

Новое решение представляет собой интеллектуальную систему из шести опорных ног с пружинными подвесками на 12 колесах. Они постоянно сохраняют контакт со стенкой трубы, даже на неровных участках.

"Компьютерное моделирование и успешные испытания, проведенные в ПНИПУ, подтвердили, что комплекс легко преодолевает 90-градусные отводы и уверенно движется в трубах сложной пространственной конфигурации", - сообщили в пресс-службе вуза.

Решение создано в рамках программы "Приоритет 2030".



Для справки: Название компании: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, ФГАОУ ВО (ПНИПУ) Адрес: 614990, Россия, Пермский край, Пермь, пр. Комсомольский, 29 Телефоны: +73422198520; +73422198067 E-Mail: kanc@pstu.ru; rector@pstu.ru Web: <https://pstu.ru/> Руководитель: *Ташинов Анатолий Александрович, исполняющий обязанности ректора* (ТАСС 16.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Казани запущено производство инновационного профиля для обновления канализационных сетей.

Казанская группа компаний "РГК" запустила новое инновационное производство профиля из нПВХ (непластифицированного поливинилхлорида), позволяющего в сжатые сроки и без отключения канализационного потока ремонтировать коммуникации.

Данный профиль используют для восстановления изношенных участков самотечных канализационных сетей с помощью инновационной и эффективной бестраншейной спирально-навивной технологии.

В чем польза и уникальность нового метода? Давайте представим ситуацию: трубы износились, канализационные отходы начинают вытекать, размывают грунт, из-за чего обваливается асфальт. Как результат — полгода жители не могут воспользоваться перекрытой дорогой, слушают шум ремонтных работ.

Что делать? Способ первый, традиционный, открытый: вскрыть асфальт, выкопать изношенные трубы, вывезти грунт, проложить новые трубы, заново привезти песок и почву для фиксации трубы, положить новое асфальтное покрытие. Данный способ замены проблемной трубы длиной 1 км. потребует не менее 8 месяцев и более 350 млн. руб.

Все это время жители района будут терпеть неудобства.

Способ второй: через городской коллектор внутрь существующих труб навить нПВХ профиль, вскрыть лишь обвалившийся участок дороги, засыпать яму, покрыть асфальтом. Ликвидация проблемы вторым способом займет всего 1 месяц и потребует менее 250 млн. рублей.



Для справки: Название компании: РемГазКоммуникации, ООО (РГК, ООО, ИНН 7743207022) Адрес: 420059, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Оренбургский тракт, 24 А Телефоны: +78005512185; +78435900700 E-Mail: info@rgk-group.ru Web: <https://www.rgk-group.ru/> Руководитель: *Гильмутдинов Ленар Аминович, генеральный директор* (Пластикс on line 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



ЭСД-БиКЗ изготовил котёл-утилизатор для крупного целлюлозно-бумажного комбината в Иркутской области.

На производственной площадке "ЭнергоСтройДеталь-Бийский котельный завод" (ЭСД-БиКЗ) завершено изготовление и отгрузка котла-утилизатора для крупного предприятия целлюлозно-бумажной промышленности в Иркутской области. Заказчик — ведущий производитель целлюлозы, упаковочных материалов и офисной бумаги, активно внедряющий передовые "зелёные" технологии. Поставленное оборудование позволит заказчику повысить энергоэффективность и снизить экологическую нагрузку за счёт утилизации тепла отходящих технологических газов.



**ЭнергоСтройДеталь
Бийский Котельный Завод**

Выпущенное оборудование предназначено для выработки пара, производительностью 15,7 тонн в час, использующее теплоту дымовых газов, полученных в печах после сжигания дурнопахнущих газов (ДПГ) от производства. Это решение позволит предприятию-заказчику значительно сократить потребление первичного топлива и уменьшить углеродный след, повысив общую эффективность основного производства.

"Изготовление котла-утилизатора — это всегда проект, нацеленный на экономию ресурсов и экологию, — отмечает генеральный директор ЭСД-БиКЗ Илья Плыгун. — Мы выполнили заказ в строгом соответствии с технической документацией заказчика, что гарантирует безупречную интеграцию оборудования в действующую технологическую цепочку".

Котёл был изготовлен по предоставленным чертежам заказчика с применением качественных, сертифицированных материалов, что обеспечивает его долговечность, надёжность и полное соответствие отраслевым стандартам. После завершения всех производственных этапов и обязательного контроля качества оборудование было отгружено на площадку заказчика для монтажа и ввода в эксплуатацию.

Для справки: Название компании: *ЭнергоСтройДеталь-Бийский котельный завод, ООО (ЭСД-БиКЗ, ИНН 6143097506)* Адрес: 659328, Россия, Алтайский край, Бийск, ул. Василия Шадрина, 62 Телефоны: +78003331919; +73854777522 E-Mail: sibir@bikz.ru; secretary_comm@bikz.ru Web: <http://www.bikz.ru> Руководитель: Плыгун Илья Викторович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Технология очистки воды свердловских инженеров в десятке лучших мировых решений.

Инновационный подход в области водоочистки свердловской компании "Реиннольц" получил высокую оценку международных экспертов. Портал StartUs insight, который занимается аналитикой инновационных проектов по всему миру и изучает мировые тренды, включил разработку уральских инженеров в топ-10 мировых решений по управлению водными ресурсами.



REINNOLO

Чтобы назвать лучшие стартапы отрасли, исследователи платформы StartUs Insights Discovery проанализировали более 7 миллионов стартапов, 20 тысяч технологических трендов, 150 миллионов патентов.

В шорт-лист вошла компания NeoBrine, которая продвигает в регионе MENA (Ближний Восток и Северная Африка) установку Exerger® - запатентованную уральской инжиниринговой компанией "Реиннольц". Энергоэффективная технология нацелена на переработку растворов с получением пресной воды и вторичных ресурсов.

"В Свердловской области через институты поддержки мы системно работаем над развитием потенциала инновационных предприятий. Это создает мощную основу для уральских инженеров и ученых, которые разрабатывают прорывные технологии, включая эффективные системы очистки сточных вод. Инжиниринговая компания "Реиннольц" с 2012 года разрабатывает и производит высокоэффективное теплообменное оборудование и комплексные решения для подготовки воды и утилизации промышленных стоков. Благодаря участию в бизнес-миссиях в Саудовской Аравии и Египте, которые организовывали Свердловский областной фонд поддержки предпринимательства и Агентство по привлечению инвестиций Свердловской области, российская технология продвинулась в регион MENA. В результате мы получаем отработанную на международных проектах перспективную технологию, которую сможем применять на внутреннем рынке", - сказал губернатор Свердловской области Денис Паслер.

Оборудование для термического обессоливания воды Exerger® позволяет перерабатывать промышленные стоки, солесодержащий концентрат после опреснения морской воды и получать из них дополнительную чистую воду и пригодные для промышленного применения соли калия и натрия.

По данной технологии уральцы уже реализуют несколько проектов в России, в том числе на территории Свердловской области. Выход на международный рынок позволит быстрее усовершенствовать и оптимизировать



технологии, что будет способствовать реализации национального проекта "Экологическое благополучие", который предполагает сокращение в два раза сброса неочищенных сточных вод к 2036 году.

"Мы следим за мировыми трендами в области опреснения и переработки стоков, появление технологии Exerger® в рейтинге стало приятным событием. У нас получилось достаточно быстро выйти на рынок MENA благодаря тому, что вода - это наиболее ценный ресурс, а также благодаря тому, что экономические контакты России с государствами данного региона в последние годы усиливаются и находятся в приоритете российской внешнеэкономической политики", - рассказал руководитель бизнес-юнита Водные Технологии компании Реиннольц Петр Колосов.

Для справки: Название компании: Реиннольц, ООО (Reinnolc, ИНН 5406697416) Адрес: 620072, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Конструкторов, 5, офис 436 Телефоны: +73433639621 E-Mail: info@reinnolc.com Web: <https://reinnolc.com> Руководитель: Блохин Павел Александрович, генеральный директор (Правительство Свердловской области 22.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Строительство и реконструкция сетей тепловодоснабжения

На набережной имени А.Ф. Зрячева в Северодвинске Архангельской области завершаются работы по прокладке сетей водоснабжения и водоотведения.

Проект комплексного преобразования общественного пространства реализуется в городе корабелов по федеральному проекту "Формирование комфортной городской среды" нацпроекта "Инфраструктура для жизни".

Большую роль в этом сыграла победа в 2024 году во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях.

Ход работ по благоустройству, которое необходимо завершить в 2026 году, обсудили в правительстве Архангельской области. В совещании, состоявшемся под руководством заместителя министра ТЭК и ЖКХ региона Натальи Сорвановой, приняли участие представители заказчика работ, администрации города, проектной дирекции профильного министерства, подрядной организации и строительного контроля.

На объект подрядчик зашел осенью. При этом специалисты взяли хорошие темпы: на инженерных коммуникациях работы выполняются с опережением планируемых сроков.

Как было отмечено, сейчас в периметре благоустройства завершаются работы на канализации – ведется обратная засыпка. Приемка выполненных мероприятий состоится в январе. До конца текущего месяца планируется проложить последний участок водопровода и выполнить реконструкцию колодца. Эти работы будут принимать в феврале.

Параллельно подрядная организация занимается планированием закупочных процедур на малые архитектурные формы. Как отметила в ходе совещания генеральный директор "Северная роза" Ирина Кузьмина, первоочередная задача – заказать у поставщиков комплектующие для кафе, санузла, выставочной зоны и входной группы.

Помимо установки малых архитектурных форм, на объекте выполняют озеленение и продолжают обустройство уличных светильников, тротуаров и парковки.

В целом инициатива комплексного благоустройства набережной включает в себя создание многофункционального пространства с пешеходными маршрутами, спортивной и детской площадками, небольшим кафе и автостоянкой. Реализовать задуманное планируется этапами.

– С городской администрацией и проектной дирекцией отдельно обсудили подготовку на предстоящий всероссийский конкурс новой заявки от Северодвинска, – сообщила Наталья Сорванова. – Нужно доработать документацию по второму этапу благоустройства набережной и направить проект в Минстрой.

Планируется, что второй этап будет включать замену бетонного покрытия набережной на гранитное, установку качественного освещения, скамеек и урн. Прием заявок от регионов в Минстрой России открыт до 1 июня. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Архангельской области) 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новую тепловую сеть к микрорайону Ключевая в Петрозаводске планируют построить к началу следующего отопительного сезона (Карелия).

На онлайн-совещании в рамках проекта #КарелияОткрытая Глава республики Артур Парфенчиков дал поручения профильным ведомствам по развитию коммунальной инфраструктуры и газификации домовладений на территории города в 2026 году. Также члены Правительства, депутаты парламента, представители администрации Петрозаводска и ресурсоснабжающих компаний подвели итоги работы, проделанной в сфере инфраструктуры в прошлом году.

20 января состоялось второе онлайн-совещание по итогам социально-экономического развития Петрозаводска под руководством Главы республики Артура Парфенчикова в рамках проекта #КарелияОткрытая. В центре внимания – инфраструктура столицы региона. Среди важных тем – газификация домов и коммунальные системы города.

В ходе совещания Артур Парфенчиков сообщил, что уже к началу следующего отопительного сезона планируется достроить и ввести в эксплуатацию новую тепловую сеть к микрорайону Ключевая.

– Здесь мы действуем на предупреждение и предотвращение возникновения чрезвычайной ситуации из-за максимального износа тепловой сети, которая сейчас находится в частной собственности и фактически собственниками не обслуживается. В силу того, что поиски юридических процедур принятия этой сети в государственное или муниципальное ведение не увенчались успехом, мы приняли решение строить новый коммунальный объект. Его мы реализуем благодаря поддержке Минстроя России и включению в федеральную целевую программу развития Карелии, – подчеркнул Артур Парфенчиков.

Важнейшим направлением работы по развитию инфраструктуры столицы Карелии и повышению комфорта жителей города является газификация. Всего в Петрозаводске к природному газу на сегодняшний день подключены 412 индивидуальных домов, из которых 246 – в 2025 году. Это стало возможным благодаря газификации микрорайона Древлянка-4, Пятого Поселка, ТИЗ "Усадьба", продолжению работ на Старой Кукковке и в



Соломенном. В 2025 году в городе было проложено более 65 километров распределительных сетей. Всего по Петрозаводскому городскому округу предусмотрена возможность подключения 4747 домовладений. Принята 1731 заявка, заключено 1667 договоров. Артур Парфенчиков поставил задачу Минстрою в 2026 году не снижать темпы газификации прошлого года.

Глава Карелии отметил, что газификация помогает снизить не только расходы граждан на отопление, но и нагрузку на электросети.

– Мы принимаем меры для повышения надежности энергоснабжения. Для предотвращения аварийных ситуаций в 2025 году начато техническое перевооружение подстанции 220 кВ "Древлянка". Оставшиеся работы планируется завершить к середине июня 2026 года. Это даст возможность при аварийных ситуациях путём оперативных переключений обеспечить работу подстанции, от которой запитана большая часть Петрозаводска, – отметил Артур Парфенчиков. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Модернизация коммунальной инфраструктуры в Новгородской области продолжается.

В 2025 году в Новгородской области продолжились работы в рамках федерального проекта "Модернизация коммунальной инфраструктуры", который является частью нацпроекта "Инфраструктура для жизни". Этот проект реализуется по инициативе Президента России Владимира Путина и активно поддерживается губернатором Новгородской области Александром Дроновым. Основная цель — улучшение качества жизни граждан через обновление и модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения.

В министерстве жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области рассказали, что в 2025 в году в нашей области завершены строительно-монтажные работы по 4 объектам.

В Старорусском муниципальном округе в 2025 реализовались сразу четыре проекта модернизации коммунальной инфраструктуры: капитальный ремонт сетей водоснабжения в деревнях Буреги и Ивановское, а также строительство двух станций водоподготовки в поселке Новосельский и деревне Нагово. В деревнях Буреги и Ивановское работы по капитальному ремонту сетей холодного водоснабжения завершены. В ходе ремонта в деревне Буреги старые трубы полностью заменили новыми, более долговечными и надежными, а также подключили к системе водоснабжения новых абонентов. Теперь жители деревни могут быть уверены в стабильном и качественном водоснабжении. Это не только повысит уровень комфорта, но и улучшит общее качество жизни в деревне.

Раньше прорывы старого водовода в деревне Ивановское случались постоянно. Теперь, после завершения работ по ремонту сетей холодного водоснабжения, жители деревни, а также сотрудники ФАПа и Дома культуры смогут пользоваться чистой и качественной водой, которая придет к более чем 40 абонентам.

Завершены первые этапы строительно-монтажных работ по ремонту водопровода и в посёлке Юбилейный Хвойнинского муниципального округа, а также в посёлке Батецкий.

Всего в 2025 году за счёт различных источников финансирования выполнена модернизация (капитальный ремонт) 15 объектов коммунальной инфраструктуры.

В 2026 году работы по модернизации коммунальной инфраструктуры в нашей области продолжатся. Планируется завершение строительства сети водоснабжения в деревне Григорово, деревне Сырково Новгородского муниципального района, завершение капитального ремонта водопроводной сети в посёлке Батецкий Батецкого муниципального округа и посёлке Юбилейный Хвойнинского муниципального округа, завершение строительства станции водоподготовки в посёлке Новосельский и деревне Нагово Старорусского муниципального округа, деревне Ясковицы Батецкого муниципального округа. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Новгородской области) 22.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Очистные сооружения капитально отремонтировали в Зарайске Московской области.

В селе Протекино городского округа Зарайск завершен комплексный капитальный ремонт очистных сооружений, сообщает пресс-служба Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области.

"Модернизированный объект, рассчитанный на производительность 400 куб. м сточных вод в сутки, теперь обеспечивает надежное и экологически безопасное водоотведение для местных жителей", - отмечается в материале пресс-службы ведомства.

В ходе реконструкции полностью обновлено производственное здание и внедрена комплексная система дистанционного мониторинга. Она объединяет управление электроприводами, подачей воздуха, видеонаблюдение, охранную и пожарную сигнализацию, а также контроль доступа. Благодаря этому работа сооружений автоматизирована, и постоянное присутствие оператора на объекте больше не требуется.





Министр жилищно-коммунального хозяйства Московской области Кирилл Григорьев сообщил, что в 2026–2028 годах планируется модернизировать более 90 очистных сооружений региона. По его словам, сейчас с отраслевыми специалистами берется на личный контроль ключевые объекты, включая выезды на места, а приоритетом остается качество всех мероприятий на каждом этапе и соответствие проектным решениям.

В ходе обновления внедрены современные технологические решения:

- Для повышения эффективности биологической очистки установлена новая система дозирования коагулянта, что увеличило производительность блока на 20–25%.
- Система аэрации оснащена энергоэффективным оборудованием, оптимизирующим распределение воздуха и улучшившим качество очистки.
- Вторичные отстойники оборудованы тонкослойными модулями, что позволило увеличить их производительность без расширения площади сооружений.
- В технологическую схему добавлена завершающая ступень доочистки: сток проходит через мешочные фильтры и установку ультрафиолетового обеззараживания, обеспечивая полную безопасность перед сбросом в водные объекты и соответствие строгим нормативам.

Обновленные очистные сооружения уже введены в эксплуатацию в рамках регионального проекта "Инфраструктура для жизни", обеспечивая жителей Подмоскovie безопасной и качественной системой водоотведения.

Для справки: Название компании: *Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области*
Адрес: 127006, Россия, Москва, ул. Садовая-Триумфальная, 10/13 Телефоны: +7(498)6020037; +7(498)6020131; +7(498)6020049 Факсы: +7(498)6020132 E-Mail: mingkh@mosreg.ru; puxovaaa@mosreg.ru Web: <http://mgkh.mosreg.ru/> Руководитель: *Велиховский Антон Алексеевич, министр* (Интернет-портал Правительства Московской области 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Лежневском районе Ивановской области модернизируют коммунальную инфраструктуру.

В селе Шилыково Лежневского района строят новую газовую котельную и меняют тепловые сети. Обновление коммунальной инфраструктуры поспособствует повышению качества и надежности теплоснабжения многоквартирных домов и объектов соцсферы в сельской местности.

С ходом работ на объекте ознакомился заместитель председателя правительства Ивановской области Павел Колесников.

Старая котельная, обеспечивающая теплом село Шилыково, находится в 2 км от потребителей, что увеличивает риск потерь на теплосетях. Новый источник теплоснабжения строят в рамках концессионного соглашения ближе к жилым домам и социальным объектам.

"Концессионное соглашение заключено осенью прошлого года, новая блочно-модульная котельная уже установлена. Более 1,4 тысячи человек получают качественное теплоснабжение, также уменьшатся теплопотери на сетях. Кроме того, новый источник имеет резерв порядка 20-25% для роста нагрузки в случае строительства новых объектов", – отметил Павел Колесников.

Зампред сообщил, что в текущем году строительство котельных в муниципалитетах продолжат: "Помимо села Шилыково в планах - строительство источников тепла в поселке Лежнево, Юрьевецком, Лухском и Комсомольском районах". В 2025 году в разных муниципалитетах Ивановской области построено 17 новых котельных, в том числе 10 – в рамках концессионных соглашений.

Как рассказал представитель компании-концессионера Андрей Каримов, строительно-монтажные работы в новой блочно-модульной котельной идут в соответствии с графиком. "После техприсоединения приступим к пуско-наладочным работам. Запуск новой котельной планируем произвести в феврале", – рассказал Андрей Каримов.

Помимо строительства блочно-модульной котельной концессионное соглашение предусматривает замену порядка 1 км тепловых сетей. Как сообщил подрядчик, в минувшем году выполнено 70% работ на теплосетях в Шилыкове, оставшийся объем завершат по окончании отопительного сезона. (Правительство Ивановской области 19.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Две новые станции водоочистки начали работу в Некрасовском округе Ярославской области.

Жители села Бурмакино и поселка Строитель Некрасовского округа обеспечены качественной питьевой водой. Для этого здесь построены очистные сооружения. Как сообщил губернатор Ярославской области Михаил Евраев, оба объекта уже введены в эксплуатацию и работают в штатном режиме.

– Это важный шаг в модернизации систем водоснабжения в сельской местности, где такие вопросы всегда стоят особенно остро, – отметил Михаил Евраев. – Станции оснащены современными системами фильтрации и обеззараживания воды. Оборудование эффективно очищает воду от механических примесей, органических соединений и микроорганизмов, доводя ее качество до требований СанПиН.



Михаил Евраев добавил, что строительство водоочистных сооружений ведется и в других округах региона и будет продолжено. Проекты реализуются в рамках инвестиционной программы Ярославского областного водоканала. Так, в настоящее время завершается монтаж станции в селе Середа Даниловского округа. Специалисты смонтировали основной модуль сооружения и приступают к его подключению к сетям. На следующей неделе стартуют пусконаладочные мероприятия.

– Ведем системную работу, направленную на ликвидацию локальных проблем с водоснабжением в сельской местности, – сказал заместитель председателя Правительства – министр строительства и ЖКХ Ярославской области Александр Баланцев. – Каждый новый объект – это шаг к повышению комфорта сотен людей, а также значимый вклад в улучшение инфраструктуры и качества жизни на селе. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Ярославской области) 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Тульской области Дмитрий Миляев дал ряд поручений по развитию Богородицкого района.

21 января Губернатор Тульской области Дмитрий Миляев провел рабочую встречу с главами администраций Ефремова, Богородицкого и Ясногорского района. Основной темой обсуждения стала реализация национальных проектов, региональных и муниципальных программ.

Глава администрации Богородицкого района Вадим Игонин доложил, что в 2025 году в Богородицком районе реализовано два национальных проекта: "Инфраструктура для жизни" и "Молодежь и дети". Общий объем денежных средств, направленных на реализацию нацпроектов, составил порядка 113 млн руб.

Для улучшения качества жизни жителей в муниципалитете формируется современная комфортная городская среда, ведется работа в сфере ЖКХ и благоустройства, образования, культуры и туризма, дорожного хозяйства.

В 2025 году по нацпроекту "Инфраструктура для жизни" благоустроено семь дворовых территорий и четыре общественных пространства: пешеходная зона на ул. К. Маркса, детская и спортивная площадки в мкр. Жданковский, а также две детские площадки в Богородицке. В 2026 году планируется благоустроить территорию пляжа в районе пешеходного моста в Богородицке.

В прошлом году в рамках нацпроекта "Молодежь и дети" оснащены предметные кабинеты труда и основ безопасности и защиты Родины в пяти образовательных организациях, также капитально отремонтировано здание ЦО №14. По региональному проекту "Россия страна возможностей" для юных богородчан реализован ряд массовых патриотических мероприятий, проект "Газон". В этом году в семи школах будут оснащены предметные кабинеты "ИЗО", "Музыка", "Физика".

По государственной программе "Развитие инфраструктуры образовательных организаций, расположенных на территории Тульской области" в 2025 году в Богородицке отремонтирована система отопления в детском саду №5, отремонтированы кровли в школе №8 и детском саду №10.

В рамках государственной программы "Улучшение демографической ситуации и поддержка семей, воспитывающих детей, в Тульской области" в оздоровительном лагере "Юность" модернизирована материально-техническая база лагеря. В 2026 году в нем капитально отремонтируют столовую, благоустроят территорию, а также обновят системы водо- и электроснабжения.

В 2025 году в рамках государственной программы "Развитие культуры и туризма Тульской области" завершен ремонт кровли здания детской городской библиотеки и кровли здания Культурно-информационного телерадиоцентра "Спектр"; разработана проектно-сметная документация на капитальный ремонт здания Детской художественной школы. Для трех учреждений культуры приобретены музыкальные инструменты, мебель, интерактивное оборудование.

В сфере теплоснабжения по региональному проекту "Строительство и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Тульской области" отремонтированы два участка сетей теплотрассы в Богородицке общей протяженностью 410 метров.

В 2025 году начато строительство новой модульной котельной в Богородицке. Подрядчик дорабатывает проектно-сметную документацию, параллельно проведены работы по обустройству фундамента, прокладке внутриплощадочных сетей и установка дымогарных труб. Подрядчик приступил к комплектованию модуля котельной. Количество благополучателей от реализации проекта — 3000 человек.

В рамках регионального проекта "Чистая вода Тульской области" выполнен ремонт систем водоснабжения. Отремонтированы водонапорные башни и артезианские скважины в с. Кузовка и с. Папоротка, капитально отремонтированы системы водоснабжения на ул. Трудовой п. Товарковский, реконструирован объект водоснабжения в Богородицке на ул. Центральной, построена станция водоподготовки с реконструкцией системы водоснабжения в мкр-н Горняк и мкр-н Южный.

В 2026 году по региональному проекту "Чистая вода Тульской области" планируется завершить проектирование и выполнение инженерных изысканий по строительству очистных сооружений канализации п. Товарковский.

В прошлом году в Богородицком районе по программе "Наш район" благоустроено семь придомовых территорий, отремонтировано 13 укрытий в многоквартирных домах, отремонтированы дымовые каналы в шести МКД.



По региональному проекту "Народный бюджет" завершены работы по 10 объектам. В 2026 году в проект "Народный бюджет" от Богородицкого района подано 48 заявок.

По муниципальным программам проводились работы в сфере ЖКХ, дорожного хозяйства и образования.

На встрече был также рассмотрен ряд проблемных вопросов, которые удалось решить благодаря успешной реализации национальных и региональных проектов, муниципальных программ.

По словам заместителя председателя Правительства Тульской области Натальи Аникиной, системная работа муниципалитета в сфере ЖКХ в последние годы дала положительный эффект. Был реализован план первоочередных мероприятий модернизации водоснабжения. Наталья Аникина также отметила комплексный подход Богородицкого района к благоустройству общественных пространств. В центре города отремонтированы музеи, набережная, тротуары, проезжая часть, велодорожка, парк, детские площадки.

Также шла речь о развитии автотуризма в районе. В этом году будут благоустроены тротуар и дорога по ул. Коммунаров.

Губернатор отметил, что необходимо уделить особое внимание развитию п. Товарковский при формировании планов на следующий год. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Тульской области) 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Цивильском округе Чувашии по нацпроекту продолжается реконструкция водовода.

В Цивильском округе продолжается реконструкция участка водовода от Рындинского водозабора до города Цивильска. Работы ведутся в рамках федерального проекта "Модернизация коммунальной инфраструктуры" национального проекта "Инфраструктура для жизни".

Подрядчик ООО "Гидротермика" проводит разработку траншеи, устройство песчаного основания, сварку и монтаж новых труб с последующей засыпкой и устройством защитного слоя. Всего будет проложено более 6 км трубопровода. Завершить работы планируется до конца текущего года. На сегодняшний день выполнено более 10% от общего объема.

Отметим, что большая часть сетей водовода была введена в эксплуатацию еще в 70-е годы прошлого века. Износ ряда участков превышает 90%. Их модернизация позволит обеспечить жителей Цивильска стабильным и качественным водоснабжением.

Для справки: Название компании: Гидротермика, ООО (ИНН 4345311621) Адрес: 610046, Россия, Кировская область, город Киров, ул. Романа Ердякова, д. 42 к. а, офис 204 Руководитель: Хорошаев Алексей Викторович, директор (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Чувашской Республики) 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Оренбургской области продолжается реализация мероприятий государственной программы "Комплексное развитие сельских территорий".

В рамках долгосрочных планов развития опорных населенных пунктов в этом году запланирована реализация четырех проектов.

Проект развития с. Ташла:

- строительство наружного водопровода жилого микрорайона протяженностью 4 км;
- капитальный ремонт здания детского сада "Дружба".

Проект развития п. Новосергиевка:

- строительство системы водоснабжения в юго-западной части п. Новосергиевка протяженностью более 5 км;
- приобретение пассажирской газели для спортивной школы п. Новосергиевка.

В 2026 году будут отремонтированы пять автомобильных дорог протяженностью 2,4 км в п. Новосергиевка Новосергиевского района.

Также в рамках программы КРСТ планируется реализовать 13 общественно значимых проектов по благоустройству: по одному в Новосергиевском и Ташлинском районах и Кувандыкском МО, в Матвеевском и Асекеевском – по три, в Курманаевском – четыре проекта.

Кроме того, планируется улучшить жилищные условия 10 семей (порядка 700 кв. м жилья). (Портал ОГВ Оренбургской области 19.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ФАС приостановило торги на строительство водопровода на Уфимцева в Саратове.

Аукцион на строительный контроль при капитальном ремонте водопровода на улице Уфимцева в Саратове приостановлен из-за жалобы одной из участниц. Заказчиком выступило МУП "Саратовводоканал", начальная цена контракта составила 312 тыс. руб. Торги прошли по критериям квалификации, победителем был признан





ООО "Областной центр экспертиз", предложивший цену 250 тыс. руб. Две другие компании — "Стройтехконтроль" и еще один участник — предложили более низкие расценки.

ООО "Стройтехконтроль" из Кириши Ленинградской области подало жалобу в управление Федеральной антимонопольной службы по Саратовской области. Компания усомнилась в достоверности подтверждения финансовых показателей победителя. В документе указывается, что ООО "Областной центр экспертиз" не смогло подтвердить выручку в 23 млн руб., заявленную в тендере, поскольку фактическая выручка в 2024 году составила 11 млн руб. В жалобе содержится информация о возможной фальсификации договора.

Заявитель просит провести проверку и выдать предписание "Саратовводоканалу". Рассмотрение жалобы назначено на 21 января.

ООО "Областной центр экспертиз" работает в Саратове с 2010 года, является микропредприятием с численностью до 15 сотрудников. Прибыль компании в 2024 году составила 6 млн руб., выручка — 11 млн руб. В 2025 году она уже заключала контракты с "Саратовводоканалом" на строительный контроль в поселке Дачный и на улице Зарубина. Руководит "Областным центром экспертиз" Михаил Куприянов, который также является единственным владельцем компании. Он владеет половиной ООО "КМК Эксперт", находящейся в стадии ликвидации. Ранее господин Куприянов был учредителем ООО "Счастливая мама", занимавшейся торговлей одеждой. ООО "Стройтехконтроль" зарегистрировано в 2018 году, его учредитель и директор — Андрей Хазов, который также возглавляет ООО "Служба поставки минеральных ресурсов" в Твери и является гендиректором компаний "Ремкапитал" и "Домус" в строительной сфере.

Для справки: Название компании: *Саратовводоканал, МУП (ИНН 6454003331)* Адрес: *410028, Россия, Саратов, ул. Советская, 10* Телефоны: *+78452304070; +78452320000; +78452304000* Факсы: *+78452224743* E-Mail: *info@saratovvodokanal.ru; press.saratovvodokanal@yandex.ru* Web: *https://saratovvodokanal.ru* Руководитель: *Зайцев Павел Викторович, генеральный директор; Абрамова Лариса Васильевна (Коммерсантъ 20.01.26)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Губернатор Дмитрий Махонин проверил работу систем теплоснабжения в Горнозаводском округе Пермском крае.

21 января губернатор Пермского края Дмитрий Махонин проверил завершение ремонта котельной в Горнозаводском округе в поселке Теплая Гора.

Сейчас котельная работает в штатном режиме — в работе находятся два котла. Температура в домах соответствует нормативам, ведется постоянный мониторинг температурного режима. Продолжается ремонт еще одного котла — последнего из трех основных.

Напомним, в ночь с 4 на 5 января здесь произошел взрыв газозавозной смеси в котельной, в результате чего выведено оборудование из строя. Благодаря оперативным действиям аварийных служб тепло жителям поселка удалось вернуть в тот же день. Для обеспечения надежного теплоснабжения в поселке была запущена мобильная дизельная котельная компании "Т Плюс", доставленная из города Лысьвы. Параллельно проводились аварийно-восстановительные работы по запуску стационарных котлов, что позволило обеспечить подачу тепла и выйти на нормативные параметры.

На совещании по вопросам теплоснабжения Горнозаводского округа с участием МинЖКХ, представителей прокуратуры Дмитрий Махонин подчеркнул, что задача для глав территорий — строгий надзор за работой котельных и всех систем отопления, особенно в пиковые морозные периоды. "Такие инциденты, как в Теплой горе, говорят о ненадлежащей работе ответственных лиц. Встает вопрос о том, как в округе велась подготовка к отопительному сезону. Западно-уральское управление Ростехнадзора продолжает изучение причин аварии. По заключению ведомства будем принимать соответствующие решения", — сказал губернатор.

Для справки: Название компании: *Пермский филиал ПАО Т Плюс* Адрес: *614990, Россия, Пермь, Комсомольский проспект, 48* Телефоны: *+73422436108; +73422436130* Факсы: *+7(342)2436177* E-Mail: *tplus-perm@tplusgroup.ru* Web: *https://www.tplusgroup.ru/org/perm/* Руководитель: *Кругляков Сергей Васильевич, директор (INFOline, ИА (по материалам Администрации Пермского края) 21.01.26)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Ростовской области Гуково-Гундоровский водовод готовят к запуску после ремонта.

На Гуково-Гундоровском водоводе, который обеспечивает ресурсом города Гуково, Зверево, а также поселки Красносулинского и Каменского районов, завершаются восстановительные работы. В настоящее время проходит заполнение магистрального водовода с обязательными испытаниями на герметичность. Об этом сообщила министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Антонина Пшеничная.

Процедуры необходимы перед запуском системы водоснабжения. Подача воды в дома жителей начнется сразу после успешного завершения всех этапов. В некоторые районы водоснабжение уже восстановлено.



До полного перехода на штатный режим работы продолжается подвоз воды для населения. Как ранее писал "Ъ-Ростов", Следственный комитет организовал проверку в связи с авариями на водопроводе. Несколько дней жители городов Гуково и Зверево, а также поселков Красносулинского и Каменского районов остаются без водоснабжения. Причиной стали повторные порывы трубопровода. (Коммерсантъ 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Таганроге завершить ремонт коллектора на Мало-Почтовой планируют к марту (Ростовская область).

В Таганроге продолжается ремонт трех аварийных участков канализационного коллектора протяженностью 826 м на улице Мало-Почтовой. Об этом сообщила глава города Светлана Камбулова в своем Telegram-канале.

Основные работы на двух участках между улицей Мало-Почтовой, 32 и улицей 2-я Котельная, а также по улице Мало-Почтовой между домами 46 и 32, по данным главы города, выполнены. Однако на объекте еще необходимо провести монтаж лестниц и скоб в железобетонных колодцах, установить люки, обработать железобетонные колодцы гидроизоляционной смесью, выполнить засыпку песком и щебнем.

Работы на третьем участке от улицы Железнодорожная до улицы Мало-Почтовой проходят поэтапно. Первый этап протяженностью 185 м завершили в 2024 году. Второй этап длиной 399 м планируют закончить до конца февраля 2026 года. Третий этап протяженностью 555 м планируют завершить до конца марта 2026 года.

Восстановление дорожного покрытия на месте проведения работ начнется только после полного завершения капитального ремонта всех аварийных участков коллектора. (Коммерсантъ 19.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Майкопе планируют заменить 4,8 км сеть водоотведения за 123,4 млн рублей (Адыгее).

В Майкопе стартовала реконструкция двух участков канализационной сети общей протяженностью 4,8 км. Работы проводятся за счет средств федерального проекта "Модернизация коммунальной инфраструктуры", входящего в нацпроект "Инфраструктура для жизни", сообщили "Ъ-Кубань" в региональном минстрое.

Обновление затронет улицы Крылова, Пржевальского, 2-ю Короткую, Ветеранов, Восточную и Курганную. Проект предусматривает полную замену изношенных коммуникаций, эксплуатировавшихся десятилетиями. На реконструкцию выделено 123,4 млн руб.

Устаревшие трубы заменят современными трубопроводами диаметром 600 мм с повышенной износостойкостью и увеличенным сроком службы. Как отметили в минстрое, применение современных материалов позволит значительно снизить аварийность, повысить пропускную способность сети и обеспечить стабильную работу системы водоотведения на долгосрочную перспективу.

Работы продолжают системную модернизацию коммунальной инфраструктуры региона. В 2025 году МУП "Майкопводоканал" уже завершил обновление 14 участков водопроводной сети.

Федеральный проект нацелен на повышение качества жизни населения через улучшение коммунальных услуг. В 2026 году в Адыгее планируется реализовать комплекс мероприятий по модернизации систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и других объектов жизнеобеспечения.

Ранее "Ъ-Кубань" сообщал, что в Майкопе в 2025 году завершили модернизацию трех участков водопроводной сети. Обновленные магистрали проходят по улице Горького от Курджипской до Шевцова, по улице Чкалова до школы №22 и детского сада №29, а также по Первомайской от Ломоносова до Кузнечного переулка

Для справки: Название компании: Майкопводоканал, МУП Адрес: 385012, Россия, Республика Адыгея, Майкоп, ул. Спортивная, 39, литера А Телефоны: +7(8772)522609 Факсы: +7(8772)522610 E-Mail: vodokanal01@mail.ru Web: <http://mkpvd01.ru/> Руководитель: Анажиков Султан Нурбиевич, директор (Коммерсантъ 16.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

На Ставрополье два хутора впервые получают водоснабжение в 2026 году.

Хуторы Сухоозерный и Томатный Предгорного муниципального округа Ставропольского края впервые получают водоснабжение в 2026 году. Об этом сообщил глава муниципального образования Николай Бондаренко на пресс-конференции в региональном информационном центре "ТАСС Кавказ".

"На 2026 год у нас два населенных пункта, которые до этого не имели никакого водоснабжения, его получают. В данный момент мы отправили документы для проведения конкурсных процедур, планируем до середины февраля их провести и приступить к работам", — рассказал господин Бондаренко.

Руководитель также сообщил о планах завершить строительство межпоселкового водовода в 2026 году.

"Самый главный вопрос для нас — это строительство межпоселкового водовода. В этом году надеемся, что завершим данные работы и семь наших территорий получают полноценное водоснабжение", — отметил глава округа. (Коммерсантъ 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**В Чегемском районе КБР продолжается обновление сетей водоснабжения.**

В Чегемском районе в 2026 году продолжится масштабная работа по строительству и реконструкции систем водоснабжения. Обновление будет производиться как по федеральной программе модернизации коммунальной инфраструктуры, так и за счет средств местного бюджета. Основные усилия будут сосредоточены на замене изношенных магистральных сетей и развитии инфраструктуры в растущих населенных пунктах.

Ключевые объекты в городе Чегеме включают магистральные сети по улицам Ленина и Советской. Общая протяженность новых трубопроводов составит более 6 километров. В Чегеме Втором, с учетом активного заселения нового микрорайона, запланировано строительство новой водозаборной скважины и около 8 километров распределительных трубопроводов. Это решит проблему обеспечения растущего числа жителей устойчивым водоснабжением.

Кроме того, за счет собственных средств муниципалитета запланирована точечная замена ветхих сетей в ряде населенных пунктов для ликвидации аварийных участков и улучшения качества услуг — это улица Шаковых в Чегеме (1,5 км), улица Ленина — в Чегеме Втором (3,5 км), улицы Ципинова и Шокарова — в Шалушке (2 км), улица братьев Кайтаевых — в Яникое (1 км) и улица Надречная в Лечинкае (500 м).

Реализация этих планов позволит существенно повысить надежность системы водоснабжения, уменьшит количество аварий и потерь воды, а также обеспечит необходимыми ресурсами новые жилые кварталы. Все запланированные работы направлены на улучшение качества жизни населения Чегемского района. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Республики Кабардино-Балкария) 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В сёлах Новониколаевка и Южно-Александровка отремонтируют водопровод (Красноярский край).

В этом году в сёлах Новониколаевка и Южно-Александровка Иланско-Нижнеингашского муниципального округа проведут капитальный ремонт водопровода. Работу выполняют в рамках федеральной программы "Модернизация коммунальной инфраструктуры" нацпроекта "Инфраструктура для жизни".

В селе Южно-Александровка отремонтируют более 6,5 тыс. метров водопроводной сети, заменив старые стальные и чугунные трубы на новые полиэтиленовые диаметром 110 мм.

В селе Новониколаевка реконструируют более 9,2 тыс. метров старого стального водопровода, проложат новые полиэтиленовые трубы диаметром 160 и 110 мм.

Замена сетей позволит обеспечить жителей качественным водоснабжением, снизит угрозу аварийных ситуаций, повысит надёжность коммунальной инфраструктуры.

Игорь Епифанов, заместитель министра строительства и ЖКХ края: "Износ сетей в этих поселениях приближается к 85% из-за длительного периода эксплуатации, более 40 лет. Сети выработали технически допустимый амортизационный срок. Износ трубопровода и арматуры приводит не только к авариям, но и к потерям воды, и ухудшению качества воды из-за коррозии металла внутри труб. Капитальный ремонт позволит решить эти проблемы".

В рамках нацпроекта ремонт объектов водоснабжения в этом году пройдёт в шести муниципалитетах края. В сёлах Южно-Александровка и Новониколаевка Иланско-Нижнеингашского муниципального округа, городе Уяре, посёлке Подгорный ЗАТО Железнодорожск, в посёлке Солонцы. Кроме того, продолжатся начатые в прошлом году работы по замене водопровода в Норильске. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Красноярского края) 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Хабаровском крае на капремонт коммунальных объектов направят 206,4 млн рублей.

В региональном министерстве ЖКХ отметили, что деньги на капремонт ежегодно предоставляются в рамках государственной программы "Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания населения".

Власти в Хабаровском крае направят 206,4 млн рублей на капитальный ремонт коммунальных объектов в 2026 году. Об этом сообщили в пресс-службе правительства региона.

"В 2026 году восемь муниципальных образований Хабаровского края получат финансовую помощь из краевого бюджета на капитальный ремонт коммунальных объектов. Перечень из 11 таких мероприятий утвердил глава региона Дмитрий Демешин. Общая стоимость всех работ составит 206,4 млн рублей, из краевого бюджета выделят 134,4 млн рублей", - говорится в сообщении.

В региональном министерстве ЖКХ отметили, что деньги на капремонт объектов ежегодно предоставляются в рамках государственной программы "Повышение качества жилищно-коммунального обслуживания населения Хабаровского края". В этом году средства направят на приобретения материалов и оборудования для ремонта объектов и сетей тепло-, водо- и электроснабжения. Так, 61,4 млн рублей выделили на покупку и установку нового газопоршневого агрегата в селе Циммермановка Ульчского района, а Охотский округ получит 9,7 млн рублей на приобретение труб для капитального ремонта тепловых сетей в Охотске. (ТАСС 16.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**В поселке Боброво Приморского округа в 2026 году капитально отремонтируют разводящие сети водоснабжения.**

Работы выполнят по федеральному проекту "Модернизация коммунальной инфраструктуры" национального проекта "Инфраструктура для жизни".

Как пояснил министр ТЭК и ЖКХ Архангельской области Дмитрий Поташев, подрядчик на выполнение капитального ремонта объекта определен. Администрация Приморского округа заключает с ним муниципальный контракт.

Согласно проектной документации, в Боброво демонтируют порядка 300 метров трубопроводной трубы, уложат 210 метров новой сети диаметром, установят фланцевые задвижки и пожарный гидрант, обустроят колодцы, смонтируют оборудование станции водоподготовки.

– На эти цели предусмотрено 14,8 миллиона рублей. В планах – начать строительно-монтажные работы в поселке уже в марте, – уточнил Дмитрий Поташев. – Контракт рассчитан на год, поэтому мероприятия подрядчику предстоит завершить до конца 2026 года.

Напомним, что в рамках стартовавшего в 2025 году федерального проекта "Модернизация коммунальной инфраструктуры" в регионе ведется капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. В минувшем году работы были завершены в Мезени, Вельске, Мирном, Няндоме, поселках Двинской и Шипицыно, деревне Шипуновской, а также селах Карпогоры и Холмогоры. Это позволило заменить почти 25 км сетей. Продолжаются работы на четырех объектах: в Вельске, Мезени, поселках Плесецк и Кизема.

Помимо Боброво, в ближайшее время капремонт начнется в Няндоме, где запланировано обновление 820 метров сетей водоотведения. Сейчас ведутся конкурсные процедуры по определению подрядной организации. Контракт будет двухгодичным. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Архангельской области) 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Якутии в 2025 году введены восемь новых котельных.

В 2025 году в Республике Саха (Якутия) были введены восемь котельных. Реализация этих проектов направлена на повышение надёжности теплоснабжения населённых пунктов, поэтапное обновление изношенной коммунальной инфраструктуры и снижение аварийных рисков в период прохождения отопительного сезона.

В Таттинском улусе введена в эксплуатацию механизированная котельная "Новая школа" в селе Чычымах мощностью 7,2 МВт. В селе Боробул этого же улуса построена новая котельная мощностью 5,76 МВт, которая заменила устаревшую котельную "Школьная". В Чурапчинском улусе, в селе Юрюнг-Кюель, завершено строительство котельной "Хадар-1" мощностью 1,5 МВт. В селе Кытыл-Дюра Хангаласского района введена в эксплуатацию котельная "Ньургуну" с оптимизацией схемы теплоснабжения и установленной мощностью 3,48 МВт.

В Мегино-Кангаласском улусе, в селе Балыктах, построена угольная котельная мощностью 4,64 МВт. В селе Багада Верхневилуйского улуса введена в эксплуатацию котельная "Квартальная" мощностью 2,5 МВт.

Отдельное внимание уделяется развитию экологически более чистых источников тепла. В селе Кустур Эвено-Бытантайского улуса введена в эксплуатацию котельная на древесной щепе мощностью 2,4 МВт. Это уже третий объект на биотопливе в республике.

Кроме того, в городе Удачном в 2025 году реализован проект по техническому перевооружению двух котельных с переводом их на природный газ.

В текущем году также планируется ввод в эксплуатацию современной механизированной котельной "Запад-2" в селе Борогонцы Усть-Алданского района. Объект мощностью 24 МВт станет одной из крупнейших котельных в республике и заменит сразу четыре устаревших источника - "РАПО", "РДК", "Кэскил" и "Центральная". Переход с нефтяного топлива на уголь позволит существенно сократить эксплуатационные расходы и повысить надёжность теплоснабжения.

Ранее, в 2022 году, в Борогонцах была введена котельная "Восток-1", которая заменила две нефтяные котельные и обеспечила автоматизированную и устойчивую работу системы теплоснабжения.

Для сравнения, в 2024 году в Якутии было введено 14 новых котельных суммарной мощностью более 190 МВт. Объекты были построены в Амгинском, Мегино-Кангаласском, Томпонском, Оймяконском, Верхоянском, Алданском, Чурапчинском, Таттинском районах, а также в городском округе "город Якутск". Крупнейшим объектом стала котельная в микрорайоне "Звёздный" столицы республики.

Напомним, в своем Послании Госсобранию (Ил Тумэн) Айсен Николаев поручил Правительству пересмотреть расходную часть предприятий коммунального комплекса, вплоть до структурных изменений. Глава республики распорядился рассмотреть перспективы децентрализации системы теплоснабжения в газифицированных населенных пунктах, а также утвердить программы, нацеленные на самокупаемость коммунальных тарифов в городах.

Обращаясь к парламенту, он также выступил за сохранение Арктической зоны за ГУП "ЖКХ" для решения вопросов финансового обеспечения, в том числе на федеральном уровне. При этом, по его словам, плановая убыточность не должна означать плановую неэффективность. Глава региона считает, что нужно искать и внедрять



новые технологии и решения для сдерживания роста себестоимости услуг, сокращать расходы на управленческий аппарат, повышать производительность труда и развивать кадровый потенциал. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Республики Саха (Якутия)) 16.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты

Губернатор Ленинградской области Дрозденко: водоочистные сооружения в Кингисеппе планируют начать строить осенью 2026 года.

Новые водоочистные сооружения в Кингисеппе планируют начать строить этой осенью. Об этом заявил губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, отвечая на вопрос корреспондента "Ъ Северо-Запад" в ходе пресс-конференции.

По словам господина Дрозденко, стоимость проекта предварительно оценивается в 5 млрд рублей. Строительство собираются разбить на две очереди, при этом необходимость во второй очереди, возможно, отпадет.

Глава региона объяснил, что для ускорения и удешевления реализации проекта нужно сократить потери воды, причиной которых является некачественное оборудование и наличие незаконных подключений. Количество потребляемой городом воды может уменьшиться с 40-30 тыс. куб м до 25 тыс. куб м в сутки. (Коммерсантъ 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Губернатор Вячеслав Гладков проверил реконструкцию очистных сооружений в Белгороде.

Очистные сооружения возводились в два этапа: в 1976 и 1987 годах. И за время эксплуатации системы физически износились.

По плану первый этап реконструкции сооружений в Белгороде предполагает строительство приемной камеры, здания решеток, 3 песколовков, сливной канализационной насосной станции, здания фильтров и ультрафиолетового обеззараживания биологически очищенных сточных вод. Срок завершения — 2027 год. На эти цели выделено 3 млрд рублей.

"К работам приступили в прошлом году. Сейчас ведется строительство песковой площадки, уже на 80% работы выполнены. Оборудование заказано, приходит в феврале", — отметил глава региона.

Проект второго этапа в 2027 году предполагает реконструкцию сооружений первичного отстаивания и биологической очистки, строительство сооружений по обработке осадка и линии складирования обеззараженного.

На третьем этапе, в 2028 – 2029 годах, пройдет реконструкция водовыпуска очищенных сточных вод очистных сооружений, а именно замена труб диаметром 1500 мм и протяженностью 3150 метров.

"Работы идут по плану, без сбоев. Проект грандиозный. Общая сумма — порядка 12 млрд рублей. Из них в рамках проекта "Модернизация коммунальной инфраструктуры" из федерального бюджета на эти цели выделено более 6,4 млрд рублей", — обозначил губернатор Гладков.

К 2030 году полностью завершат реконструкцию очистных сооружений Белгорода. Это позволит обеспечить стабильную работу системы водоотведения, улучшить качество очистки сточных вод, а также даст возможность подключения новых абонентов. Что очень важно для жилищного строительства и развития областной столицы. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Белгородской области) 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Объект водоснабжения на 1,2 тыс. кубометров модернизировали в Щелкове Московской области.

В Щелковском округе завершилась модернизация станции водоподготовки ВНС-6, проведенная в рамках инвестиционной программы местного водоканала. Об этом сообщили в пресс-службе Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области.

"К обновленной водопроводной системе подключены 16 многоквартирных домов, два детских сада и школа, расположенные в микрорайоне Богородский. Благодаря реконструкции качество водоснабжения улучшилось для более чем 11 тыс. жителей", — сообщается в материале.

Работы велись в два этапа. В 2024 году специалисты демонтировали устаревшее насосное оборудование и трубопроводы на станции второго подъема, после чего установили пять новых насосов, современную запорную арматуру и новые трубопроводы. Также были смонтированы насосы в двух существующих скважинах.

В 2025 году строители пробурили две новые водозаборные скважины и проложили наружные сети от них до станции водоподготовки протяженностью 704 м. Было возведено здание самой станции, после чего выполнены пусконаладочные работы и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации технологического оборудования.

В результате реконструкции микрорайон Богородский получил второй надежный источник водоснабжения, способный подавать до 1,2 тыс. кубометров воды в сутки. На период проведения работ жители квартала получали воду от водозаборного узла ВЗУ-3. В ходе работ на объекте было задействовано 57 специалистов и 32 единицы техники. (Интернет-портал Правительства Московской области 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**Новый водозаборный узел для индустриального парка в Дмитрове готов почти наполовину (Московская область).**

Продолжается строительство водозаборного узла для индустриального парка "Дмитров", расположенного в одноименном округе. Объект предназначен для водоснабжения производственного корпуса и обеспечения стабильной работы предприятий, размещенных на территории парка.

Ход работ проинспектировал Главгосстройнадзор Московской области. Строительная готовность объекта превысила 42%. На площадке уже выполнены работы по устройству котлована и фундамента, возведены несущие и ограждающие конструкции, смонтированы резервуары для хранения воды. В настоящее время подрядчик ведет монтаж инженерных сетей и устанавливает технологическое оборудование.

Новый водозаборный узел – компактное одноэтажное здание, которое обеспечит индустриальный парк собственной питьевой водой. Вода будет поступать из скважин, проходить очистку и обеззараживание, после чего подаваться потребителям.

Мощности станции хватит, чтобы ежедневно очищать до 300 кубометров воды – этого достаточно для стабильной работы производственных объектов и противопожарных нужд.

Ожидается, что строительство завершат до конца 2026 года. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 16.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"РВК-Воронеж" потратит 300 млн на сооружения повторного использования воды.

В 2026 году "РВК-Воронеж" приступит к активной фазе строительства комплекса СПИВ — сооружений повторного использования воды на водоподъемных станциях (ВПС) №8 и №12. Стоимость проекта оценивается в 296 млн руб. Он является одним из ключевых мероприятий инвестиционной программы предприятия на 2019–2028 годы. Об этом гендиректор компании Вадим Кстенин рассказал на пресс-конференции в областном Доме журналистов 16 января.



В презентации "РВК-Воронеж" сказано, что комплекс СПИВ включает в себя двухсекционный отстойник со встроенным машзалом, площадки подсушивания осадка и канализационно-насосную станцию (КНС) для перекачки дренажных и промывных вод в городскую канализацию.

"Это очень экологически серьезное мероприятие. Оно позволяет в замкнутом цикле очищать фильтры, которые стоят на ВПС, от того же железа и так далее, абсорбировать осадок и по канализационным трубопроводам отправлять это все не на рельеф, а на очистные сооружения. С точки зрения экологии это очень важно", — пояснил Вадим Кстенин.

В декабре "Ъ-Черноземье" также сообщал, что второй этап реконструкции липецких очистных сооружений завершат в 2026 году. В октябре региональное правительство сообщало, что на реконструкцию городских очистных сооружений ООО "РВК-Липецк" направит 5,5 млрд руб. К софинансированию привлечены ВЭБ.РФ, Дом.РФ и Фонд развития территорий.

Для справки: Название компании: *РВК-Воронеж, ООО (ИНН 7726671234)* Адрес: 394062, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Пеше-Стрелецкая, 90 Телефоны: +74732067707 E-Mail: mail_vrn@rosvodokanal.ru; voronezh@rosvodokanal.ru Web: <https://voronezh.rosvodokanal.ru/> Руководитель: Кстенин Вадим Юрьевич, генеральный директор (Коммерсантъ 16.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"РВК-Воронеж" планирует к лету окончательно решить проблему с запахом от ЛОС.

Цех механического обезвоживания, который возводят в Воронеже для Левобережных очистных сооружений (ЛОС) полностью закончен в части строительно-монтажных работ. Объект по состоянию на 16 января находится на стадии пусконаладки. Цех призван решить проблему с неприятным запахом на левом берегу Воронежа. Планируется, что он будет введен в промышленную эксплуатацию к лету 2026 года. Об этом рассказал генеральный директор "РВК-Воронеж" Вадим Кстенин на пресс-конференции в Доме журналистов.



По данным предприятия, общая стоимость объекта составляет 768 млн руб. Строительство ведется с участием средств Фонда национального благосостояния (ФНБ). К 1 января 2026-го стоимость выполненных работ составила 677 млн руб.

Вадим Кстенин отметил, что на объекте установлено "очень серьезное технологическое оборудование, которое требует определенного времени для того, чтобы все узлы, агрегаты и технологии, которые там применены, между собой связались правильно и начали правильно работать".



"На этом цехе мы применили совершенно иные технологии, нежели семь лет назад на цехе, который строили на Правобережных очистных сооружениях. Это гораздо более продвинутый, гораздо более технологически продуманный цех, который будет более эффективно работать, чем на правом берегу", — заявил гендиректор "РВК-Воронеж".

Инвестиционная программа предприятия по модернизации и реконструкции ЛОС рассчитана до 2070 года с общим объемом вложений более 15 млрд руб. В период 2023-2030 годов сумма составляет немногим менее 8 млрд. Для реализации привлечено 1,3 млрд из ФНБ и почти 2 млрд бюджетных средств. В 2026 году на мероприятия инвестпрограммы заложено 873 млн руб.

На пресс-конференции также прозвучало, что в 2026 году "РВК-Воронеж" приступит к активной фазе строительства комплекса СПИВ — сооружений повторного использования воды на водоподъемных станциях (ВПС) №8 и №12. Как сообщал "Ъ-Черноземье", стоимость проекта оценивается в 296 млн руб.

Для справки: Название компании: *РВК-Воронеж, ООО (ИНН 7726671234)* Адрес: 394062, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Пеше-Стрелецкая, 90 Телефоны: +74732067707 E-Mail: mail_vrn@rosvodokanal.ru; voronezh@rosvodokanal.ru Web: <https://voronezh.rosvodokanal.ru/> Руководитель: Кстенин Вадим Юрьевич, генеральный директор (Коммерсантъ 16.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Министр транспорта РФ Никитин рассказал о поэтапном запуске Багаевского гидроузла в 2026 году (Ростовская область).

По его словам, во временную эксплуатацию введут отдельные объекты

Отдельные объекты Багаевского гидроузла в Ростовской области будут введены во временную эксплуатацию в 2026 году. Об этом в интервью ТАСС заявил министр транспорта РФ Андрей Никитин.

По его словам, поэтапный запуск объекта позволит на два года раньше повысить пропускную способность Нижнего Дона до 18 млн тонн.

Напомним, строительство Багаевского гидроузла в Ростовской области продолжается с 2018 года. Реализация проекта поможет решить проблему сохранения водных ресурсов Цимлянского водохранилища и нехватки воды в регионе. Кроме того, ожидается увеличение пропускной способности на всем протяжении магистральных водных путей до 25 млн тонн в год. В ноябре прошлого года стало известно, что стоимость возведения Багаевского гидроузла выросла до 40,5 млрд рублей. (Эксперт Юг 19.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Первый этап строительства Ассинского водозабора осуществляется в установленном графике (Ингушетия).

В селе Алкун Сунженского района активно продолжается возведение Ассинского водозабора мощностью до 100 тысяч кубометров воды в сутки. Запуск работ по этому стратегически важному для региона объекту инициировал Глава Ингушетии Махмуд-Али Калиматов в ноябре прошлого года. Работы будут проводиться поэтапно до 2030 года при условии своевременном и достаточном финансировании.

Новый водозабор обеспечит чистой питьевой водой несколько сотен тысяч человек, включая жителей городов Карабулак, Малгобек и Сунжа, а также жителей Сунженского и Малгобекского районов и высокогорных сёл Галашки и Мужичи.

Проект включает сооружение водозаборного узла с резервуарами и гидравлическими компенсаторами. Длина магистрального водопровода составит около 90 км. В ближайшее время начнётся реконструкция аварийных участков линии Карабулак - Малгобек длиной почти 20 километров. Параллельно в рамках федерального проекта "Модернизация коммунальной инфраструктуры" ведутся работы по замене разводящих сетей в городах и сёлах республики.

Вода будет поступать самотёком благодаря перепаду высот в 310 метров между селением Алкун и Карабулаком. Это позволит снизить потребность в дорогостоящем оборудовании и уменьшить затраты на электроэнергию. Проходя через песчано-гравийный слой грунта, вода будет очищаться, а потом подаваться в специальную систему очистки. На реализацию проекта в 2025-2027 годах уже выделено более 3 млрд рублей из общей суммы в 12,9 млрд рублей.

"Мы начали работу по масштабной модернизации системы водоснабжения Ингушетии. Два раза в месяц мне предоставляют отчёты о ходе работ. Лично контролирую этот объект и буду обязательно выезжать для осмотра. Значение этого объекта для региона трудно переоценить. Выполнен огромный объём работы для получения финансирования. Благодаря поддержке Владимира Путина и Правительства России многолетний дефицит воды в нашей республике будет устранён. Отсутствие постоянного водоснабжения влияет на развитие городов и сёл, на качество жизни людей и многое другое. Этот объект - будущее Ингушетии", - заявил Глава региона Махмуд-Али Калиматов.



Ассинский водозабор строится в рамках государственной программы создания инфраструктуры и объектов государственной (муниципальной) собственности субъектов России. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Республики Ингушетия) 14.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Аукцион за 7,7 млрд рублей на строительство коллектора в Кемерове не состоялся.

Второй по счету аукцион на выполнение проектно-изыскательских работ и строительство коллектора для зоны комплексного развития территории (КРТ) в Кемерове признали несостоявшимся из-за отсутствия участников. Начальная стоимость тендера в этот раз составляла — 7,7 млрд руб. Заявки принимались с 24 декабря 2025 года по 15 января 2026-го.

Предыдущий тендер был объявлен в ноябре 2025 года по цене 8,1 млрд руб., однако желающих заключить госконтракт также не нашлось.

Коллектор должен быть размещен от канализационной насосной станции в районе пересечения ул. Сибиряков-Гвардейцев и ул. Искитимская Набережная до ОСК-1. Работы необходимо выполнить в два этапа. В срок до 31 августа 2027 года подрядчику предстоит завершить проектно-изыскательские работы, затем — до 1 декабря 2030 года выполнить строительство и ввод в эксплуатацию.

Согласно технической документации, строительство коллектора необходимо для подключения к централизованной системе водоотведения новых микрорайонов в центральной части Кемерова, которые строятся в рамках масштабного проекта КРТ. (КоммерсантЪ 18.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Петербург в 2026 году займет из федбюджета 4,6 млрд руб. на инфраструктурные проекты. "Ведомости. Северо-Запад". 20 января 2026

В 2022-2025 г. город привлек инфраструктурных кредитов на 52,4 млрд руб.

Власти Санкт-Петербурга в 2026 г. планируют привлечь 4,604 млрд руб. в рамках казначейских инфраструктурных кредитов (КИК). Об этом изданию "Ведомости Северо-Запад" сообщили в городском комитете финансов. Так, в этом году начнется финансирование при



помощи КИК строительства канализационного коллектора от поселка "Горская" до коллектора "Конная Лахта". В 2026 г. на эти цели городу одобрен казначейский инфраструктурный кредит в размере 4 млрд руб.

Строительство канализационного коллектора от поселка "Горская" до коллектора "Конная Лахта" реализуется в рамках создания круглогодичного курорта "Санкт-Петербург Марина" в Горской. Будущий туристический кластер входит в федеральный проект "Пять морей и озеро Байкал". Завершение работ по созданию курорта планируется в 2029-2030 гг.

Также Петербургу одобрен КИК на предоставление в 2026 г. 604,3 млн руб. на строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части Петербурга в рамках второго этапа. Напомним, что в 2025 г. городу уже был одобрен инфраструктурный кредит на строительство этого объекта в размере 2,105 млрд руб. Проект реализуется в три этапа. На втором этапе запланировано строительство линии длиной 4,2 км от поселка Лахта до Планерной улицы. Полностью завершить строительство коллектора планируется в 2030 г.

Финансирование строительства этих двух объектов будет продолжаться в 2026-2029 гг. Суммарно на строительство канализационного коллектора от поселка "Горская" до коллектора "Конная Лахта" в 2026-2029 гг. городу одобрено предоставление КИК на 10 млрд руб., а на строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части Петербурга в рамках второго этапа – 7,797 млрд руб. На другие проекты в этот период предоставление средств не предусмотрено.

На что предоставляются КИК

Казначейские инфраструктурные кредиты (КИК) – это долгосрочные займы, которые выделяются регионам РФ из федерального бюджета на срок до 15 лет по ставке 3% годовых. Средства предоставляются на проекты в сфере ЖКХ, закупку общественного транспорта, создание объектов дорожной, инженерной, энергетической, туристической инфраструктуры. Механизм КИК был запущен правительством РФ в 2025 г. как продолжение программы выдачи инфраструктурных бюджетных кредитов (ИБК), которая стартовала в 2021 г. В 2022-2025 гг. Петербург привлек инфраструктурных кредитов (КИК и ИБК) на 52,4 млрд руб. на девять проектов. Из них в 2022-2023 г. два займа суммарно на 10 млрд руб. на подключение Западного скоростного диаметра к Широтной магистрали скоростного движения (ШМСД) с созданием транспортной развязки с Витебским проспектом. Речь идет о первом этапе ШМСД, который введен в эксплуатацию в 2024 г. Как сообщалось ранее, стоимость сооружения с подготовкой составила 39,4 млрд руб.

Среди других знаковых проектов – строительство Большого Смоленского моста, на которое городу в 2025 г. был одобрен казначейский инфраструктурный кредит на 15 млрд руб. Большой Смоленский мост станет первым за 40



лет разводным мостом, возведенном в Петербурге. Общая протяженность объекта составит 1,6 км. Запустить рабочее движение по переправе планируется в 2027 г. Общая сумма контракта на его строительство составляет 40,3 млрд руб.

На строительство Красносельско-Калининской линии от станции метро "Казаковская" до станции "Обводный канал-2" с электродепо "Красносельское" и участок от станции "Казаковская" до станции "Путиловская" городу в 2024-2025 гг. было одобрено два инфраструктурных кредита суммарно на 6,265 млрд руб. Напомним, что первые две станции первого участка Красносельско-Калининской линии – "Казаковская" ("Юго-Западная") и "Путиловская" уже открылись в Петербурге 26 декабря 2025 г. Строительство "коричневой" линии продолжается по направлению к станции "Каретная". В марте прошлого года ФАУ "Главэкспертиза России" выдало положительное заключение по проекту второй очереди линии. На этом участке будет открыто четыре новых станции: "Боровая", "Каретная", "Броневая" и "Заставская". Запуск запланирован к 2030 г.

Еще 1,746 млрд руб. в рамках инфраструктурного кредита городу было одобрено в 2024 г. на строительство Лахтинско-Правобережной линии метрополитена от станции метро "Спасская" до станции "Морской фасад". Напомним, что станция "Морской фасад" и промежуточная "Гаванская" появятся на продолжении Лахтинско-Правобережной линии за станцией "Горный институт", которая открылась в 2024 г. Строительство станций "Морской фасад" и "Гаванская" планируется реализовать в 2028-2034 г.

Среди других проектов, по которым было одобрено предоставление инфраструктурных кредитов в 2022-2025 гг. – транспортная развязка автодороги "Западный скоростной диаметр" в районе Шкиперского протока (2,5 млрд руб.), приобретение трамвайных вагонов для СПб ГУП "Горэлектротранс" в целях обновления парка подвижного состава (11,637 млрд руб.), развитие особой экономической зоны – ОЭЗ "Санкт-Петербург" (3,1 млрд руб.).

Как следует из данных городского комитета финансов, государственный долг Санкт-Петербурга на 1 января 2026 г. составил 71,195 млрд руб. В структуре госдолга бюджетные кредиты составили 49,938 млрд руб. Согласно принятому закону о бюджете Петербурга на 2026 г. и плановые 2027-2028 гг. доходы городской казны в 2026 г. ожидаются на уровне 1,462 трлн руб., а расходы – 1,651 трлн руб.

Ряд опрошенных изданием экспертов полагает, что в перспективе поддержка регионов при помощи казначейских инфраструктурных кредитов будет сокращаться. "Федеральный бюджет испытывает определенную нагрузку из-за текущих экономических условий и глобальных изменений, включая санкции и внутренние расходы. Это может привести к ограничению финансовых ресурсов, направляемых на поддержку регионов", – говорит доцент кафедры менеджмента РАНХиГС в Санкт-Петербурге Линда Рыжих.

Профессор кафедры экономики и управления предприятиями и производственными комплексами СПбГЭУ Елена Ткаченко подчеркивает, что КИК – это специализированный инструмент финансирования инфраструктурных проектов, которые отбираются по ряду критериев, установленных постановлением правительства РФ от 28 апреля 2025 г. № 566.

"Это кредиты, предоставляемые на условиях жесткого отбора и только в пределах временно свободных средств бюджета. Поскольку КИК выдаются при наличии и в пределах временно свободных средств федерального бюджета, в условиях бюджетного дефицита возможно сокращение объемов финансирования и ужесточение требований, прежде всего по срокам возврата", – отметила эксперт. Она полагает, что кредиты, как и ранее, будут выделяться на развитие инфраструктуры опорных населенных пунктов, но упор будет сделан на критическую инфраструктуру: водоснабжение, канализация, электроснабжение, теплоснабжение.

По мнению профессора Европейского университета в Петербурге, кандидата экономических наук Юлии Вымятиной, кредиты скорее всего будут предоставляться на крупные значимые проекты, от реализации которых зависит развитие регионов, в том числе в части социально-значимой инфраструктуры. "Поскольку КИК выдаются под низкие ставки, это создает невысокую нагрузку на бюджет, но позволяет повышать качество городской среды", – заключила она.

Для справки: Название компании: СПб Горэлектротранс, ГУП (ИНН 7830001927) Адрес: 196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Сызранская, 15 Телефоны: +78123887000; +78126004400 Web: <https://www.electrotrans.spb.ru/> Руководитель: Минкин Денис Юрьевич, директор

Для справки: Название компании: Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, ФГБОУВО (РАНХиГС) Адрес: 119571, Россия, Москва, пр. Вернадского, 84, стр. 1 Телефоны: +74999569999; +7(499)9569969; +7(499)9569068; +7(495)4348389 Факсы: +7(495)4332485 E-Mail: information@ranepa.ru; press@ranepa.ru; rector@ranepa.ru Web: www.ranepa.ru Руководитель: Май Владимир Александрович, ректор

Для справки: Название компании: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, ФГБОУВО (СПбГЭУ) Адрес: 191023, Россия, Санкт-Петербург, ул. Садовая, 21 Телефоны: +7(812)3103823 E-Mail: rector@unecon.ru; media@unecon.ru Web: <http://unecon.ru> Руководитель: Максимцев Игорь Анатольевич, ректор (Ведомости. Северо-Запад 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Комплексные проекты развития инженерной инфраструктуры

Вице-премьер РФ Марат Хуснуллин: Порядка 260 проектов будут реализованы на средства казначейских инфраструктурных кредитов.

В 2025 году велась активная работа по распределению средств казначейских инфраструктурных кредитов (КИК) на реализацию социально значимых проектов в регионах. Президиум (штаб) Правительственной комиссии по региональному развитию под руководством Заместителя Председателя Правительства Марата Хуснулина одобрил порядка 260 проектов в 84 регионах.

"Инфраструктурные проекты, которые запускаем в рамках казначейских инфраструктурных кредитов, важны для комплексного развития регионов и повышения уровня жизни россиян. Кроме того, они способствуют привлечению внебюджетных инвестиций, развитию жилищного строительства, созданию новых рабочих мест. Силами Минстроя, Минфина, Фонда развития территорий, смежных ведомств, региональных команд проведена большая работа по подготовке заявок. За прошлый год на штабе 84 регионам одобрили финансирование на сумму почти 360 млрд рублей. Эти средства будут направлены на 731 объект и мероприятие в составе 257 проектов", – сказал Марат Хуснуллин.

Вице-премьер также уточнил, что в том числе на приоритетные проекты по поручениям Президента одобрены 61,6 млрд рублей на 15 объектов и мероприятий. 35,4 млрд рублей направят на 47 объектов и мероприятий в рамках долгосрочных планов развития Дальневосточного федерального округа и Арктической зоны. В рамках конкурса по инвестиционным проектам одобрены 88 объектов и мероприятий, на которые направят 77,1 млрд рублей.

Генеральный директор публично-правовой компании "Фонд развития территорий", которая участвует в рассмотрении заявок регионов и реализации проектов, Василий Купызин отметил, что большинство средств казначейских инфраструктурных кредитов пойдут на модернизацию жилищно-коммунального хозяйства.

"В рамках базовых лимитов по проектам ЖКХ одобрено 185,3 млрд рублей на 581 объект и мероприятие. Это направление работы имеет высокую значимость, так как от состояния коммунальной инфраструктуры напрямую зависит повседневный комфорт и благополучие каждого человека. Сфера очень непростая, поэтому вклад в её модернизацию имеет большое значение. Такая работа помогает повысить качество коммунальных услуг, снизить аварийность и в целом способствует устойчивому развитию регионов на долгие годы вперёд", – сказал Василий Купызин.

Среди одобренных проектов, например, строительство трёх газовых котельных и капитальный ремонт внутриквартальных тепловых сетей в опорных населённых пунктах Республики Саха (Якутия), оборудование горнолыжных трасс и инженерная инфраструктура подъёмников в Ямало-Ненецком автономном округе, мостовой переход через реку Лену в районе Якутска и подключение нового микрорайона Спортивного к коммунальным сетям в Якутии, строительство участка высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Санкт-Петербург протяжённостью 682 км, а также строительство сетей водоснабжения и водоотведения, в том числе для перспективной жилой застройки, в Новгородской области.

Также благодаря КИК планируется реконструировать стадион и капитально отремонтировать водоочистные сооружения в Республике Карелия, построить систему водоснабжения и водоотведения в Хабаровском крае, канализационную насосную станцию с сетями водоотведения для более чем 17 тысяч жителей города Елизово Камчатского края, автомобильный путепровод Зеленоградск – Пионерский курорт в Калининградской области, обеспечить инженерной инфраструктурой будущий университетский кампус мирового уровня в Забайкальском крае и другое.

Работа по рассмотрению заявок от регионов продолжается. Общий объём КИК, которые планируется предоставить регионам в 2025–2030 годах, составляет 1 трлн рублей. (INFOLine, ИА (по материалам Правительства РФ) 16.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов: В Красногвардейском районе завершена масштабная реконструкция внутриквартальных теплосетей.

Завершён проект реконструкции тепловых сетей в границах проспектов Шаумяна и Заневского, Гранитной и Казанской улиц, а также вдоль реки Оккервиль.

Специалисты петербургского ТЭКа установили здесь современные трубы с пенополиуретановой изоляцией, увеличивающей срок их службы до 30 лет. Бесперебойную работу тепломагистрали обеспечивает также система оперативно-диспетчерского контроля, следящая за целостностью изоляции и сигнализирующая о возможных дефектах на теплосети.

"Мы продолжаем комплексную модернизацию теплосетевой инфраструктуры во всех районах Петербурга. В прошлом году обновили около 280 километров теплосетей. Здесь, на Малой Охте, модернизация теплопровода существенно повысила эффективность и надёжность теплоснабжения 50 зданий, среди которых 24 жилых дома, 8



школ и детских садов, несколько колледжей, 6 медицинских учреждений. В общей сложности тепло и горячую воду по новым трубам теперь получают 12 тысяч жителей района", – отметил губернатор Александр Беглов.

В рамках проекта было выполнено пересечение теплопроводов с Гранитной улицей, а также проведено обновление трубопроводов на территории гимназии "Петершуле" на Заневском проспекте. С учётом повышенных требований безопасности коммуникации у школы уложены в специальные монолитные каналы.

Все строительные и монтажные работы в квартале завершены, в том числе произведён демонтаж временных сетей, обеспечивавших подачу тепла и горячей воды жителям в период реконструкции. Благоустройство территории восстановлено в полном объёме.

На период 2028–2032 годов в Красногвардейском районе запланировано обновление более 24 тысяч метров трубопроводов по восьми адресам. В настоящее время работы находятся в стадии проектирования. (Администрация г. Санкт-Петербурга 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Свыше 290 км сетей водоснабжения и водоотведения обновили и построили в Москве в 2025г.

Сотрудники российской полиции обеспечили правопорядок во время празднования Крещения Господня, сообщила официальный представитель МВД России Ирина Волк.

"В ночь на 19 января в населенных пунктах Российской Федерации состоялись мероприятия, посвященные празднику Крещения Господня. Нарушений правопорядка не допущено", - сказала Волк журналистам.

В обеспечении общественного порядка и безопасности граждан на территории православных храмов и монастырей, а также во время крещенских купаний были задействованы более 32,2 тысячи сотрудников полиции. Они несли службу во взаимодействии с представителями Росгвардии, частных охранных организаций и общественных объединений правоохранительной направленности. (Интерфакс - Россия 19.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Губернатор Московской области Андрей Воробьев провел рабочую встречу с главой Ступина Сергеем Мужальских.

Губернатор Московской области Андрей Воробьев провел рабочую встречу с главой Ступина Сергеем Мужальских, на которой обсуждались приоритетные задачи развития муниципалитета. Это выполнение госпрограмм, реализация инвестиционных проектов, модернизация системы ЖКХ, реконструкция объектов социальной инфраструктуры и другие, сообщает пресс-служба губернатора и правительства Московской области.

"Вы уже 5 лет возглавляете большой важный городской округ Ступино. Мы вместе с вами ездили по территории, встречались с жителями. Знаю, что сейчас ведется большая работа по модернизации ЖКХ, в частности, в поселке Михнево, где мы должны реализовать эту программу в 2026-м году. Обращало также на себя внимание недостроенное жилье, которое волнует жителей. Доложите по всем важным магистральным направлениям нашей совместной работы", — сказал Андрей Воробьев.

Глава рассказал, что модернизация ЖКХ — одно из приоритетных направлений работы.

"На территории округа расположены 31 котельная и 16 из них будут обновлены до 2028-го. В позапрошлом и прошлом годах мы реализовали 15 мероприятий — например, проложили 8,5 км тепловых сетей, построили 3 блочно-модульные котельные, реконструировали 4 котельные. В планах на 2026-2028 годы — еще 31 мероприятие", — сказал Сергей Мужальских.

Самые заметные работы намечены в поселке Михнево, где проживает 12 тыс. человек. Сейчас их обеспечивают теплом три котельные.

"Одна котельная старая, она угольная. Другая обеспечивает 6 домов. И еще одна котельная, частная, снабжает теплом 22 многоквартирных дома. На этой котельной существовали определенные проблемы, было возбуждено уголовное дело. И вот перед Новым годом по решению суда котельную передали нам на ответственное хранение и эксплуатацию, — сказал глава. — Сейчас у нас заключен контракт — "Мособлгаз" строит новую котельную на 27 МВт. В настоящий момент идут работы по фундаменту, монтажу, а на заводе собирают котлы. Рассчитываем, что в конце мая — начале июня мы эту котельную запустим".

Также активно ведется модернизация системы водоснабжения. До 2030 года появятся современные очистные сооружения и ВЗУ в Ступине и Михневе. Перемены коснутся 90 тыс. жителей округа.

"У нас запланированы мероприятия и по воде, и по очистным сооружениям, по водозаборным узлам. В прошлом году мы начали эту работу, реализовали одно мероприятие — водовод в селе Ситне-Щелканово. В 2026-м приступаем к реконструкции очистных и ВЗУ, что существенно повлияет на качество воды", — сообщил Сергей Мужальских.

В рамках программы расселения аварийных домов в округе снесли 17 бараков. Вместо них возвели 3 новых МКД — на ул. Горького и в Банном переулке в Ступине, а также в деревне Леонтьево. Новоселье справили 426 семей. Еще 472 должны переехать до конца 2027-го.

**СТУПИНО**



В этом году будет введен новый 15-этажный дом в Банном переулке и 17-этажный на улице Чайковского. Кроме того, началось строительство МКД в Приокском переулке. На очереди — дома на ул. Куйбышева и в п. Михнево. По словам главы, с 2021 года инвестиции в основной капитал в г.о. Ступино составили почти 78 млрд рублей. Создано свыше 7 тыс. рабочих мест.

В числе крупных инвестпроектов, реализованных за эти 5 лет — животноводческий комплекс "Ступинская Нива", завод по производству топингов и сиропов "Монэн Рус", предприятие по выпуску СРР-пленки "Флекс Филмс Рус". "Сейчас в нашем инвестиционном портфеле — 32 крупных проекта с общим объемом инвестиций 48,8 млрд рублей. Все они находятся в работе, сроки реализации — 2026-2030 годы", — сообщил глава.

В частности, планируется создать новое предприятие по производству муки из твердых сортов пшеницы "Барилла Рус Продакшн", построить заводы по выпуску молочной продукции "Унагранде Ступино" и производству упаковки из картона "Ступинский гофрокомбинат". Эти и другие проекты позволят создать еще 3,2 тыс. рабочих мест. Глава отметил, что иностранные компании продолжают реализовывать свои проекты на территории округа.

"Так, ООО "Марс" работает на полную мощность. У него два предприятия: одно изготавливает корма для животных, другое — кондитерские изделия. Оба загружены, сохранили рабочие места, увеличили выпуск продукции. А самое большое количество зарубежных компаний размещено у нас в ОЭЗ "Ступино Квадрат", — сказал Сергей Мужальских.

Особая экономическая зона "Ступино Квадрат" действует уже 10 лет. В прошлом году в ней было создано более 330 новых рабочих мест, а площадь расширена более чем на четверть — сейчас она занимает свыше 600 га. В "Ступино Квадрат" размещено пищевое производство и химическая промышленность, действуют 22 резидента. Еще порядка 5 готовятся зайти в этом году.

"Хотел бы также обратить внимание на льготное предоставление земельных участков под импортозамещение для строительства предприятий. Три года назад вы обращали на это особое внимание. Мы были первые, кто в Московской области заключил договор на предоставление таких земельных участков. Всего у нас уже выделено 14 участков, реализуется 10 проектов. Первый — компании "Трейлер", которая в конце января должна открыть завод по производству прицепов", — сказал глава.

Андрей Воробьев поинтересовался, как обстоят дела с одним из значимых спортивных объектов в Ступине — стадионом "Металлург". Он очень востребован и у детей, и у взрослых. Жители просили его реконструировать.

"Стадион старый, его строили металлурги еще в 1952 году, и с тех пор капитальный ремонт там никогда не проводился. Благодаря вашей поддержке объект включили в госпрограмму. В настоящий момент уже на 90% выполнены демонтажные работы. Параллельно идут монтажные работы, штукатурные, стяжка полов, обновление кровли. Мы поставили себе задачу — завершить все в сентябре, — сообщил руководитель муниципалитета. — И также хотел сказать спасибо за бассейн, который расположен рядом со стадионом. Было большое количество обращений от граждан на счет его неудовлетворительного состояния, нам даже приходилось закрывать объект три года назад. Он также вошел в программу капремонта и был модернизирован".

В феврале у Сергея Мужальских заканчивается 5-летний срок полномочий. Губернатор поинтересовался — готов ли он продолжить эту работу: "Предлагаю в соответствии с законом принять вам участие в конкурсе на должность главы. Я видел, что вас поддерживают жители. Есть ли у вас желание, готовность и дальше работать на благо развития городского округа?"

"С большим удовольствием это сделаю. Я с первого дня, как стал главой, переехал в Ступино, постоянно там живу, мои дети ходят в местную школу, нахожусь в контакте с жителями. Поэтому готов продолжать работать на благо Ступина", — ответил Сергей Мужальских.

Для справки: Название компании: *ОЭЗ Ступино КВАДРАТ (УК Ступино Квадрат, ООО, GDP Quadrat, ОЭЗ ППТ Ступино Квадрат)* Адрес: 117105, Россия, Москва, Варшавское шоссе, 1, БЦ «W Плаза-1», офис В110 Телефоны: +74952801442; +74951351893 E-Mail: hotline@gdpquadrat.com Web: <http://gdpquadrat.com> Руководитель: Евдокимова Екатерина Алексеевна, управляющий партнёр (Интернет-портал Правительства Московской области 16.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Андрей Воробьев: В 2026 году в Подмоскowie модернизируют 425 объектов теплоснабжения.

В Подмоскowie мы реализуем самую масштабную программу модернизации систем теплоснабжения. В этом году приведем в порядок 425 объектов — котельные, блочно-модульные котельные, центральные тепловые пункты и 258 км теплосетей. Перемены затронут 2,1 млн жителей, почти 14 тыс. домов и более 3 тыс. соцобъектов, рассказал в своем Telegram-канале губернатор Московской области Андрей Воробьев.

"Серьезные работы пройдут в Лотошине (15 котельных), Рузе (14 котельных), Чехове (9 котельных). По сетям — в Зарайске, Павловском Посаде, Одинцово, Электростали, Чехове. Кроме того, вместе с "Газпромом" модернизируем 123 котельные и 58 км сетей в Павловском Посаде, Егорьевске, Домодедове, Одинцовском округе", — написал глава Подмоскowie.



Он добавил, что в Московской области продолжается активная цифровизация отрасли ЖКХ. Эта работа уже дает результат. В новогодние каникулы число жалоб на аварии сократилось на 14% по сравнению с прошлым годом, несмотря на более холодную погоду. Среднее время устранения сбоев — всего 2 часа.

За год общее число обращений по ЖКХ упало на 41% — с 145 тыс. до 86 тыс. Все благодаря цифровому контролю:

- на 2363 котельных и 1140 ЦТП установлены датчики температуры, давления и расхода;

- на ВЗУ, КНС и очистных — системы контроля уровня воды и состояния оборудования.

"Информацию от всех этих датчиков и диспетчерских ЖКХ-Центр собирает в электронной системе мониторинга "Контур.ЖКХ". При отклонении от нормы — автоматический сигнал и выезд бригады без промедления", — заключил Андрей Воробьев. (Интернет-портал Правительства Московской области 16.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"РИР энерго" за семь лет вложил в обновление теплосетей Воронежа 3 млрд рублей.

В обновление теплосетей Воронежа "РИР энерго" вложил за семь лет 3 млрд Воронежский филиал АО "РИР энерго" (бывшее АО "Квадра", входит в госкорпорацию "Росатом") — "Воронежская генерация" за семь лет концессии вложил в модернизацию теплосетевого комплекса облцентра 3 млрд руб. При этом общий планируемый объем инвестиций не изменился с момента заключения соглашения и составляет "более 3,6 млрд руб.". Об этом сообщили в пресс-службе "Воронежской генерации".



РИР ЭНЕРГО
РОСАТОМ

С февраля 2019 года специалисты филиала заменили 129 км городских теплосетей, реконструировали 46 муниципальных теплопунктов и построили четыре новых блочно-модульных центральных тепловых пункта (ЦТП). "Результатом этой системной работы стало снижение аварийности на муниципальных сетях на 40% по сравнению с началом концессии", — считают в "Воронежской генерации".

В 2026 году компания планирует выделить на реализацию концессионного соглашения 538 млн руб. Основные средства хотят направить на замену 6 км трубопроводов, самые крупные участки расположены на улицах Шендрикова и 9 Января. Также на шести энергообъектах предусмотрена замена котельного оборудования.

Напомним, в 2019 году власти Воронежа подписали концессионное соглашение по передаче муниципальных теплосетей в пользование АО "Квадра" на 15 лет. По его условиям, компания получила в управление 588 км тепловых сетей, 141 котельную и 80 ЦТП, входивших в имущественный комплекс МКП "Воронежтеплосеть".

Для справки: Название компании: *Филиал РИР Энерго, АО - Воронежская генерация (ранее Воронежская генерация - филиал АО Квадра)* Адрес: 394014, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Лебедева, д. 2
Телефоны: +7(473)2020654 Факсы: +7(473)2410902 E-Mail: rg@voronezh.quadra.ru; info@voronezh.quadra.ru; rg@voronezh.rirenergy.ru Web: <https://voronezh.rirenergy.ru/> Руководитель: Назаров Виктор Николаевич, управляющий директор (Коммерсантъ 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новые объекты коммунальной инфраструктуры появятся в регионе по нацпроекту в 2026 году (Тамбовская область).

Тамбовская область активно участвует в федеральном проекте "Модернизация коммунальной инфраструктуры" нацпроекта "Инфраструктура для жизни".

По нему в 2026 году будет построено восемь объектов в муниципалитетах региона. Как рассказали в министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства области, на эти цели предусмотрено финансирование в размере более 413,4 млн рублей. Средства будут направлены как на завершение четырех переходящих проектов, так и на четыре новых.

Для улучшения водоотведения в Мичуринске строится новый коллектор протяженностью 4,7 километра. В Жердевке проходит комплексная реконструкция станции второго подъема водозаборного узла с внедрением современной системы подготовки воды производительностью 60 кубометров в час. В поселке Сатинка Сампурского округа строят разветвленную водопроводную сеть общей протяженностью 11,6 километра. В Котовске ведется капитальный ремонт теплосетей.

В 2026 году начнутся работы по строительству и реконструкции водопроводов в селах Гавриловка 1-я и Красивое, поселке Мордово и в городе Котовске.

В частности, в рабочем поселке Мордово уже заключен контракт с подрядчиком. Протяженность нового водопровода на улицах Коммунальная и 1-я Революционная составит 4,3 километра, что улучшит условия жизни для более 1 тысячи жителей. Объем финансирования составит более 50 млн рублей. К выполнению работ подрядчик приступит в середине апреля.

Напомним, в 2025 году работы велись на девяти объектах. На эти цели выделено 297,3 миллиона рублей, в том числе 193,9 миллиона рублей из федерального бюджета.



Выполнен капитальный ремонт сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения на пяти объектах в Тамбове на сумму 96,5 миллиона рублей. Это позволило улучшить условия проживания для 7,5 тысячи жителей регионального центра. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Тамбовской области) 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Минстроя Татарстана Марат Айзатуллин: По национальному проекту "Инфраструктура для жизни" в Татарстане заменены 135 км инженерных сетей.

20 января на заседании итоговой коллегии глава Минстроя РТ Марат Айзатуллин отметил, что большой проблемой в отрасли ЖКХ остается состояние коммунальной инфраструктуры.

Одним из инструментов сокращения износа инженерных сетей, по мнению М.Айзатуллина, является реализация федеральной программы "Модернизации коммунальной инфраструктуры", которая в 2025 году вошла в состав нового национального проекта "Инфраструктура для жизни".

На ее реализацию в 2025 году были выделены 4,73 млрд рублей. Всего реализованы 47 объектов в 11 муниципальных образованиях, заменены 135 км инженерных сетей.

Кроме того, учитывая проблему состояния объектов коммунального хозяйства, по решению Раиса Татарстана дополнительно к федеральной программе запущена республиканская программа модернизации коммунальной инфраструктуры с объемом финансирования порядка 8,526 млрд рублей. В нее вошел 121 объект, заменены 284 км инженерных сетей.

Марат Айзатуллин также сообщил, что в результате реализации республиканских программ в сфере коммунального хозяйства, инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций в 2025 году капитально отремонтированы, реконструированы и построены 688 км сетей.

"Благодаря данным программам нам удалось успешно завершить полномасштабную модернизацию системы теплоснабжения поселка Джалиль Сармановского муниципального района. Проект имеет стратегическое значение для развития инфраструктуры района и улучшения качества жизни населения, - сказал министр. - Мы завершили модернизацию водопроводной системы в селе Куюки Пестречинского района, произвели реконструкцию систем водоснабжения в Чистополе. В текущем году планируем модернизировать тепловые сети горячего водоснабжения в городе Азнакаево". (Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Заключен госконтракт на реализацию 17 объектов коммунальной сети по нацпроекту "Инфраструктура для жизни" (Татарстан).

Заключен государственный контракт в рамках федеральной программы "Модернизация коммунальной инфраструктуры" национального проекта "Инфраструктура для жизни".

Об этом сегодня на традиционном совещании в Доме Правительства РТ сообщил министр строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства РТ Марат Айзатуллин.

Провел совещание в режиме видеоконференцсвязи со всеми муниципальными районами Раис Татарстана Рустам Минниханов.

"По данной программе будут построены и капитально отремонтированы 17 объектов коммунальной инфраструктуры в 3 муниципальных образованиях Татарстана.

Финансирование работ составляет 2,5 млрд рублей", - сказал глава Минстроя РТ.

Кроме того, по нацпроекту "Инфраструктура для жизни" реализуются еще 2 федеральные программы.

Так, в программу "Формирование комфортной городской среды" вошли 42 парка и сквера, в том числе 6 - победители конкурса малых городов и исторических поселений в 2025 году. Лимит финансирования превышает 1,744 млрд рублей. Контракты по этим объектам запланированы на февраль.

Что касается федеральной программы "Жилье", то перечень объектов сейчас находится на стадии формирования.

Марат Айзатуллин напомнил, что в текущем году Минстрой РТ реализует 5 национальных проектов и 3 государственные программы, по которым предстоит мониторинг строительства и ремонта 172 объектов на общую сумму более 17 млрд рублей.



Для справки: Название компании: Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан Адрес: 420111, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Дзержинского, 10
Телефоны: +7(843)2311410 Факсы: +7(843)2311555 E-Mail: msagkh@tatar.ru Web: <http://minstroy.tatarstan.ru>
Руководитель: Айзатуллин Марат Мансурович, министр (Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан 17.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**Башкирия в 2026г проведет ремонт 175 км коммунальных сетей, в ближайшие годы обновит 400 км.**

Коммунальная инфраструктура Башкирии обновится более чем на 400 км в ближайшие годы, сообщает пресс-служба регионального правительства в четверг.

"Определили приоритеты на 2026 год. Будем заниматься коммуникациями, планируем отремонтировать порядка 175 км инженерных сетей, а в ближайшие годы доведём цифру обновлений до 400 км. Это необходимо. Чем больше сетей сделали, тем меньше аварий", - приводятся в сообщении слова премьер-министра Башкирии Андрея Назарова.

Ремонт инженерных сетей пройдет в рамках федерального проекта "Модернизация коммунальной инфраструктуры" национального проекта "Инфраструктура для жизни".

Кроме этого объема в текущем году планируется продолжить ремонт 181 км сетей, отмечает пресс-служба. Работы финансируются за счёт списания двух третей долга республики по бюджетным кредитам, уточняется в сообщении.

По данным Фонда развития территорий, Башкирия в 2024-2025 годах заняла II место среди регионов России по протяжённости отремонтированных инженерных сетей: за два года в республике обновили около 270 км коммуникаций. Больше было сделано только в Нижегородской области.

По протяжённости сетей тепло- и водоснабжения Башкирия находится на втором месте в Приволжском федеральном округе, а по длине канализаций - на седьмом.

По данным регионального МинЖКХ, средний износ коммунальной инфраструктуры в регионе оценивается в 54%, тогда как средний показатель по стране - 60%. Нормативный срок выработал 641 км теплосетей. (Интерфакс - Россия 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**В Чувашии завершили модернизацию объектов по программе ФРТ.**

В Чувашии завершили программу модернизации ЖКХ с участием финансовой поддержки из федерального бюджета. В республике проложено почти 70 км инженерных сетей, сообщает Фонд развития территорий.

В Шумерле и Алатыре по программе ФРТ модернизирована теплосетевая инфраструктура, проложено 69,4 км сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения. В результате качество коммунальных услуг повысилось для 13,2 тысяч человек, прокомментировал гендиректор ФРТ Василий Купызин.

Последние работы по программе провели в Алатыре, где ввели 20,3 км инженерных сетей. Ранее в городе проложили еще 12,3 км. В Шумерле проложили сети общей протяженностью 19,4 км. Куратором программы выступал Минстрой России, оператором – Фонд развития территорий.

**МИНСТРОЙ
РОССИИ**

Для справки: Название компании: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) Адрес: 127994, Россия, Москва, ул. Садовая-Самотечная, 10/23, стр. 1
Телефоны: +74956471580; +7(495)5321380#50811; +7(495)7348580#50701 E-Mail: sekr_gosstroy@minregion.ru; pressa@minstroyrf.ru Web: <http://www.minstroyrf.ru> Руководитель: Файзуллин Ирек Энварович, министр (Правда ПФО 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**На Кубани в 2025 году обновили 255 км водопроводных сетей.**

В Краснодарском крае завершили крупную модернизацию системы водоснабжения и водоотведения. Об этом сообщает пресс-служба администрации региона.

В 2025 году в 38 муниципалитетах региона обновили 50 объектов водоснабжения и водоотведения. Провели капитальный ремонт и построили 255 км водопроводных и канализационных сетей. Финансирование составило более 7,5 млрд руб. из краевого бюджета.

"Модернизация инженерной инфраструктуры — важная составляющая качественной и бесперебойной работы всего жилищно-коммунального комплекса региона", — заявил господин Кондратьев.

Среди крупных проектов — строительство водозабора в Горячем Ключе и обновление артезианских скважин в 14 районах. В станице Крыловской ввели в эксплуатацию очистные сооружения, а в Усть-Лабинске завершили реконструкцию канализационного коллектора.

Работы проводились в рамках краевой госпрограммы "Развитие жилищно-коммунального хозяйства", которую реализуют с 2016 года. За девять лет действия программы построили, капитально отремонтировали и модернизировали 948 км сетей и 318 сооружений водоснабжения и водоотведения. (Коммерсантъ 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**В Крыму к 2031 году заменят более 140 км сетей водоснабжения.**

Объем финансирования составляет свыше 11 млрд рублей



Более 140 км сетей водоснабжения заменят и построят в Республике Крым к 2031 году, объем финансирования составляет свыше 11 млрд рублей. Об этом в своем Telegram-канале сообщил глава региона Сергей Аксенов.

"В Крыму реализуется масштабная программа модернизации сетей водоснабжения, в рамках которой в ближайшие годы будет построено и реконструировано девять объектов общей протяженностью более 140 км. Объем финансирования мероприятий программы превышает 11 млрд рублей", - написал Аксенов.

В 2026 году запланирован ввод в эксплуатацию водовода до очистных сооружений "Петровские скалы" в Симферополе и городского водовода в Евпатории. Строительство насосной станции и водовода для подачи воды на Сокольские блоки фильтровальных станций в Ленинском районе будет завершено в 2027 году. Еще два объекта будут реализованы в 2028 году. Это реконструкция магистрального водовода от очистных сооружений "Приютное свидание" до насосной станции на ул. Маршала Жукова в Симферополе и подключение Ленинских и Щелкинских блоков фильтровальных станций к насосной станции "Семисотка".

Завершающим этапом программы станет ввод в эксплуатацию в 2030 году дублирующих водоводов Ялта - Форос и Ялта - Артек, а также водовода Ялта - Симеиз. Проект реализуется в рамках государственной программы "Социально-экономическое развитие Республики Крым и города Севастополя".

Водопроводные сети Республики Крым были спроектированы и построены в 1960-1980-х годах. В советское время для прокладки водопроводных сетей обычно использовались трубы из стали и чугуна со сроком амортизации 20 и 50 лет соответственно. За длительный период эксплуатации и из-за отсутствия достаточного финансирования при Украине, система подверглась значительному износу. Из-за превышения нормативного срока эксплуатации сетей и сооружений уровень износа составляет в среднем 40-95%. (ТАСС 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Губернатор Ставрополя поручил разработать программу модернизации системы теплоснабжения Кисловодска.

Губернатор Владимир Владимиров в рамках рабочей поездки на Кавминводы посетил одну из котельных города-курорта Кисловодска и ознакомился с ходом подготовки трехлетней программы по обновлению отопительной инфраструктуры.

Глава региона отметил, что действующая система теплоснабжения не в полной мере справляется с возросшей нагрузкой и требует комплексной модернизации. Одна из котельных, построенная в 1980-х годах, сегодня остро нуждается в реконструкции. В рамках формируемой трехлетней программы планируется обновить пять таких котельных, а также в 2026 году провести капитальный ремонт не менее 10 километров тепловых сетей, на которых регулярно фиксируются порывы. В 2026–2027 годах предусмотрено строительство двух новых котельных, которые позволят обеспечить стабильным теплоснабжением более 200 объектов.

– Существующая система не справляется с нагрузкой, эту проблему мы хорошо знаем. Сейчас ситуацию удалось стабилизировать, но наша задача – сделать так, чтобы подобные сбои больше не повторялись. Для этого нужна системная работа: реконструкция котельных, обновление сетей, строительство новых объектов. Поручил краевому министерству ЖКХ подготовить точный план с четкими сроками и жестким контролем исполнения, – подчеркнул Владимир Владимиров.

Губернатор отметил, что модернизация теплоснабжения Кисловодска является одним из приоритетных направлений в развитии коммунальной инфраструктуры курорта и напрямую влияет на качество жизни жителей и гостей города. (Интернет-портал органов государственной власти Ставропольского края 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Губернатор Свердловской области Денис Паслер привлёк 1,4 миллиарда рублей на капремонт коммунальных сетей в рамках федерального проекта в 2026 году.

Губернатор Свердловской области Денис Паслер сообщил о привлечении 1,4 миллиарда рублей на капитальный ремонт коммунальных сетей в рамках федерального проекта "Модернизация коммунальной инфраструктуры". За счёт выделенных средств будет отремонтировано более 87 километров сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения - объём работ почти на 30% больше, чем в прошлом году.

"Капремонт пройдёт в муниципальных округах: Ачитском, Берёзовском, Богдановиче, Верхнем Тагиле, Волчанском, Кировградском, Новолялинском, Сосьвинском, Сухом Логу, Талицком, Шалинском; в городских поселениях: Верхние Серги и Михайловское Нижнесергинского муниципального района; в Камышловском городском округе и Ирбите. В результате качество коммунальных услуг улучшится более чем для 150 тысяч свердловчан", - написал Денис Паслер в своих соцсетях.

Все объекты уже прошли государственную экспертизу и будут реализованы с привлечением средств федерального, областного и местных бюджетов.

Кроме того, глава региона сообщил, что в Свердловской области системно обновляют инженерные сети при подготовке к отопительному сезону. Только в прошлом году было заменено около 240 километров тепловых, 255 километров водопроводных и 95 километров канализационных сетей.



"В планах - до 2030 года построить новые котельные, очистные сооружения, модернизировать порядка 2 тысяч объектов ЖКХ, в том числе включённых в Народную программу партии "Единая Россия" по обращениям жителей", - добавил Денис Паслер.

Отметим, что в прошлом году по федеральному проекту "Модернизация коммунальной инфраструктуры" было заменено порядка 68 километров систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. Работы охватили как городские округа, так и сельские территории, включая 13 опорных населённых пунктов. На эти цели было направлено около 1,3 миллиарда рублей.

Повышение надёжности коммунальной инфраструктуры и обеспечение стабильного предоставления услуг жителям региона способствует реализации целей нацпроекта "Инфраструктура для жизни". (Правительство Свердловской области 19.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Почти два миллиарда рублей в прошлом году направили региональные власти на модернизацию коммунальной инфраструктуры Приамурья.

В Амурской области продолжается модернизация коммунальной инфраструктуры. Работы ведутся в рамках региональной программы и направлены на повышение надёжности коммунальных систем и качества услуг для жителей.

В 2025 году на реализацию проекта "Модернизация коммунальной инфраструктуры Амурской области" из областного бюджета было направлено почти 1,9 млрд рублей. Эти средства позволили выполнить 294 мероприятия по обновлению объектов теплоснабжения, водоснабжения и инженерных сетей в городах и районах региона.

Значительный объём финансирования — более 452 млн рублей — получил Благовещенск. В областном центре заменили 5,7 км инженерных сетей. При этом, часть работ, на сумму 289,99 млн рублей, провели в рамках синхронизации с федеральным проектом "Инфраструктура для жизни".

По итогам года в регионе заменили 108 котлов и 17 дымовых труб, обновили около 30 км инженерных сетей, отремонтировали 27 котлов и пять водонапорных башен, пробурили четыре новые скважины. Кроме того, были построены четыре блочно-модульные котельные и установлены насосные станции второго подъёма.

Комплекс реализованных мероприятий позволил снизить аварийность, сократить износ коммунальных объектов и повысить надёжность предоставления услуг для более чем 300 тысяч жителей Приамурья. В 2026 году работа по модернизации коммунальной инфраструктуры в Амурской области будет продолжена. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Амурской области) 19.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

От замены к стандарту: как Татарстан обновляет коммунальную инфраструктуру по программе МКИ. "БИЗНЕС Online". 15 января 2026

В РТ модернизация коммунальной инфраструктуры все меньше похожа на "латание дыр" и все больше — на управляемую инженерную программу с понятными критериями результата. В 2025 году в республике в рамках нацпроекта "Инфраструктура для жизни" на обновление инженерных сетей и коммунальных объектов направлено 11,6 млрд рублей, а поддержку программе на уровне руководства республики оказывает лично раис Татарстана Рустам Минниханов. На этом фоне в регионе усиливается тренд на переход от точечных замен к системным решениям — с предсказуемым ресурсом, прозрачной экономикой жизненного цикла и технологическими стандартами. Одним из предприятий, активно вовлеченных в практическую реализацию программы МКИ, является ООО "АрсеналГидро".



Современные решения для инфраструктуры с прогнозируемым результатом

Компания "" специализируется на производстве и поставке гидротехнических сооружений для систем водоотведения и водоснабжения, в том числе канализационных насосных станций (КНС), различных резервуаров, аэротенков, первичных и вторичных отстойников, камер, колодцев и других футерованных железобетонных модульных конструкций полной заводской готовности, рассчитанных на длительную эксплуатацию в сложных условиях.

Реализованный проект: КНС в с. Осиново — технологичный объект в условиях сложных грунтов

Одним из показательных примеров практической реализации программы МКИ — "Модернизация коммунальной инфраструктуры на 2025–2030 годы" — стала КНС в селе Осиново на улице Гайсина, где в прошлом году была завершена реконструкция канализационной насосной станции. Проект имеет важное значение для развития территории: объект обеспечивает охват порядка **7700 человек**, а производительность станции составляет **3984 м3/сутки**.



В рамках проекта возведена насосная станция, включающая модульную футерованную железобетонную **приемную камеру диаметром 2,6 м** и модульную футерованную железобетонную **КНС с запорной арматурой диаметром 3,2 м**. Внутренняя обвязка реализована на заводе компании "АрсеналГидро" в городе Мамадыше.

Ключевая особенность объекта — корпус насосной станции выполнен в виде сборной железобетонной конструкции с внутренней полимерной футеровкой. Применение анкерного листа позволяет сформировать герметичный защитный контур, изолирующий бетон от агрессивной сточной среды и газовой фазы, что существенно снижает риск коррозионного разрушения и уменьшает количество протечек через швы и микротрещины.

Для района это означает не просто "новую станцию", а более стабильную работу системы водоотведения и снижение вероятности аварийных ситуаций.

Еще одним значимым этапом стало строительство **КНС для нового СИЗО Казани**, выполненное по такой же технологии. Открытие состоялось 24 декабря 2025 года при участии Казанского Водоканала, профильных ведомств и подрядных организаций. Станция рассчитана на перекачку 4800 м³/ч при напоре до 35 метров. В составе оборудования — рабочие насосные агрегаты и резервный насосный агрегат, что позволяет сохранять работоспособность объекта при плановом обслуживании или возможных нештатных ситуациях. Такие решения особенно важны для объектов специального назначения с непрерывным режимом работы и повышенными требованиями к инженерной инфраструктуре.

Локализация технологий: производство анкерного листа в Татарстане

Отдельное направление развития компании — участие в проекте по производству полимерного анкерного листа в республике, применяемого для футеровки заводских железобетонных конструкций, футеровки монолитных железобетонных конструкций, капитального ремонта и восстановления уже существующих сооружений водоснабжения и водоотведения, также данная технология используется при строительстве и реконструкции объектов для хранения, переработки и утилизации отходов, включая инфраструктуру обращения с твердыми бытовыми отходами, а также сооружения сельскохозяйственного назначения, работающие в условиях агрессивных сред. Реализация данного проекта позволит создать новые рабочие места, расширить кооперацию с предприятиями нефтехимического комплекса и увеличит долю российских материалов в объектах коммунальной инфраструктуры, формируя дополнительный вклад в промышленный потенциал региона.

Сегодня "АрсеналГидро" подчеркивает высокую степень локализации: на площадке предприятия выстроен полный производственный цикл, включая изготовление конструктивных элементов и трубной обвязки. Все этапы производства осуществляются на территории Республики Татарстан, что позволяет реализовывать проекты в формате "под ключ" и минимизировать зависимость от внешних поставок.

Формирование новых рабочих стандартов

Реализация КНС в Казани и Осиново — это пример того, как МКИ работает на практике: переход к новым инженерным стандартам, сочетание государственных программ, локального производства и современных технологий, которые дают измеримый результат в эксплуатации. Данные решения позволяют планировать расходы на десятилетия вперед — с учетом ресурса **50+ лет** и полной ремонтпригодности.

В компании подчеркивают, что реализация таких проектов возможна только при тесном взаимодействии всех участников процесса.

"Мы благодарны Министерству строительства РТ, ГИСУ РТ, ГУИС РТ, Казанскому Водоканалу, Водоканалу города Набережные Челны, строительным компаниям за доверие и стремление качественно и эффективно модернизировать коммунальную инфраструктуру нашей республики с применением современных технологий", — отметила **Алсу Зайнуллина**.

Отдельно участники рынка отмечают: текущие проекты МКИ в республике — это не "модернизация по привычной схеме", а переход к более системному подходу, когда требования к сроку службы, обслуживаемости и качеству исполнения задаются на старте и подтверждаются реальной эксплуатацией. Такой формат постепенно закрепляет в Татарстане новые рабочие стандарты и открывает возможность их распространения на другие регионы.

Для справки: Название компании: АрсеналГидро, ООО (ИНН 1661064929) Адрес: 420108, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Мазита Гафури, зд. 50, к. 5, офис 308 Телефоны: +78432452353 E-Mail: info@arsenalgidro.ru Web: <https://arsenalgidro.ru/> Руководитель: Зайнуллина Алсу Ирековна, директор (БИЗНЕС Online 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости ЖКХ

Более 200 тысяч исследований подтвердили высокое качество воды в Петербурге в 2025 году.

В 2025 году высокое качество воды подтверждено более 200 тысячами лабораторных исследований, произведённых по Программе производственного контроля качества и безопасности питьевой воды в Санкт-Петербурге. Программа разработана по требованиям СанПиН и согласована с Межрегиональным управлением Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Специалисты ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" проводят постоянный контроль качества питьевой воды, оценивая его по более чем 110 показателям. Контроль осуществляется на всех этапах движения воды — от водоисточника до потребителя, включая станции очистки и распределительную сеть. В Программу входят 396 контрольных точек, из которых 350 на распределительной сети. Всего за 2025 год было собрано более 20 тысяч проб воды. В результате проведённых исследований, по санитарно-химическим, микробиологическим, паразитологическим и вирусологическим показателям превышений гигиенических нормативов не зарегистрировано. Приборы онлайн-контроля, установленные на выходе с водопроводных станций и в точках распределительной сети, также не показали отклонений от гигиенических нормативов.



Для справки: Название компании: Водоканал Санкт-Петербурга, ГУП Адрес: 191015, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, 42 Телефоны: +78123050909 Факсы: +7(812)2741361; +7(812)3725828 E-Mail: office@vodokanal.spb.ru Web: <http://www.vodokanal.spb.ru> Руководитель: Волков Сергей Николаевич, генеральный директор (Администрация г. Санкт-Петербурга 19.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных: обновление техники "Водоканала" – часть системной работы по модернизации коммунальной инфраструктуры.

Областной Водоканал при поддержке регионального правительства получил новую партию спецтехники.

В Черняховск, Мамоново, Ладушкин, Калининград и прибрежные города направят десять новых машин: пять автоцистерн для питьевой воды, два грузовых самосвала, две вакуумные ассенизаторские машины и бортовой КАМАЗ с краном-манипулятором. Это усилит производственные подразделения и аварийные бригады в муниципалитетах.

"Эта поставка – часть нашей системной работы по модернизации коммунальной инфраструктуры. Только в этом году мы планируем приобрести для Водоканала ещё 13 единиц техники. Но наша задача не только обновлять автопарк, но и улучшать объекты водоснабжения. В планах – замена более 15 км сетей, начало реконструкции станции водоподготовки и установка четырех станций по очистке воды в Гурьевском округе. Еще 12 станций водоподготовки установим в Зеленоградском, Черняховском, в Ладушкинском и Мамоновском округах", – рассказал Алексей Беспрозванных.

Ключи от новой спецтехники сотрудникам предприятия вручил первый заместитель губернатора Калининградской области Валерий Шерин.

Все автомобили – отечественного производства, они зарекомендовали себя надежными помощниками в работе областного "Водоканала". Автоцистерны для перевозки пищевых жидкостей позволят обеспечивать население качественной питьевой водой в случаях аварийных отключений, соблюдая все необходимые требования безопасности. Грузовые автомобили для перевозки сыпучих грузов оснащены кузовом, способным опрокидываться в разные стороны и особенно удобны при работе в стесненных условиях. Они применяются для перевозки асфальта, гравия и щебня при проведении ремонтных работ. Вакуумные ассенизаторские машины предназначены для откачки, транспортировки и утилизации стоков, которые не могут быть удалены через систему центральной канализации.

За последние четыре года Водоканал обновил 80 % автопарка – это более 120 единиц техники в десяти муниципалитетах Калининградской области.



Для справки: Название компании: Водоканал, ГП КО (ИНН 3903009923) Адрес: 236022, Россия, Калининградская область, Калининград, Советский проспект, 107 Телефоны: +74012555151 E-Mail: priemnaya@vk39.ru Web: <https://www.vk39.ru/> Руководитель: Мурадянец Армен Сергеевич, директор (INFOline, ИА (по материалам Администрации Калининградской области) 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



На страже тепла и света: каких роботов используют коммунальные службы Москвы.

Специальные видеокомплексы следят за состоянием электросетей, роботизированные рентгеновские установки проверяют качество сварных швов

Москва активно внедряет новые технологии во все сферы жизни, в том числе и в городское хозяйство. Специалисты коммунальных и инженерных служб используют в своей работе современные алгоритмы, которые выявляют скрытые утечки на системах водо- и теплоснабжения, а также мобильных роботов, помогающих проводить диагностику и ремонтировать трубопроводы. Такие решения позволяют повысить качество и безопасность работ, а также сократить сроки выполнения сложных задач.

Обследовать трубопровод и найти засор

Специалисты АО "Мосводоканал" используют роботов, которые позволяют контролировать качество монтажа трубопроводов, фиксировать наличие в них посторонних предметов, а также определять состояние цементно-песчаного покрытия. Для планового осмотра робота опускают в трубопровод. Он фиксирует состояние сетей на камеру, которая передает картинку на экран. На основе полученных данных специалисты принимают дальнейшие решения. На трубах малого диаметра (до 100 миллиметров) они примеряют проталкиваемый модуль, а большего — колесные комплексы.

Для диагностики самотечных канализационных коллекторов (большая труба диаметром 700 миллиметров и более) используют плавучую технику. Преимущество ее применения в том, что перед осмотром не нужно осушать трубу. Робот с камерой спускается в поток воды и начинает движение. Им управляет оператор. Вся информация сохраняется на жесткий диск.

Новая техника уже помогла повысить качество и оперативность работы. Роботизированные комплексы позволяют проводить диагностику трубы диаметром от 50 миллиметров до трех метров.

Обнаружить дефекты и загрязнения

Похожие устройства применяют для мониторинга водосточной сети. В службе телеинспекции ГУП "Мосводосток" пять робототехнических комплексов. Их используют для обследования трубопроводов диаметром от 200 до 1,8 тысячи миллиметров, труднодоступных для человека.

Четырехколесный робот с двумя светодиодными фонарями и камерой соединен с машиной 300-метровым кабелем. Он может поворачиваться на 360 градусов. Специалист дистанционно управляет роботом с помощью рабочей станции. Такая техника позволяет найти дефекты в трубопроводах водосточной сети, а также обнаружить загрязнения, влияющие на пропускную способность поверхностного стока.

На экране специалистов отображается буквально все: показания датчиков ротации и качания видеокамеры, датчиков крена и уклона, датчика пройденного пути. Перед началом работы корпус робототехнического комплекса заполняется сухим азотом для предотвращения образования влаги внутри системы и камеры, а также для обеспечения герметичности.

Роботизированные видеокомплексы и рентгеновские установки

Сотрудники ГУП "Моссвет" используют специальную камеру, чтобы исследовать кабельную канализацию, по которой проходят линии электропередачи. Полимерные трубы находятся под землей, поэтому туда могут попасть дождевые или грунтовые воды, а также грязь с проезжей части.

Инспекционный видеокомплекс, который помогает следить за состоянием сетей, оснащен монитором, а также 30-метровым кабелем с камерой и подсветкой. Если во время обследования в трубах находят грязь или мусор, их убирают с помощью спецтехники.

Роботизированные рентгеновские установки позволяют проверять сварные соединения при строительстве газопроводов. Специалисты АО "Мосгаз" управляют ими с помощью специального пульта. Роботы-телескописты провозят рентгеновские аппараты на расстояние до 2,5 километра внутри трубы и точно позиционируют их по отношению к сварному стыку.

В газовом хозяйстве используют технику отечественного производства. Роботы вместе с комплектующими весят около 50 килограммов и могут непрерывно работать до восьми часов при температуре от минус 40 до плюс 70 градусов. Благодаря использованию таких систем за последние 10 лет ежегодный объем контроля качества сварных соединений увеличился более чем в пять раз.

Алгоритмы на страже тепла

Для диагностики тепловых сетей специалисты ПАО "МОЭК" разработали автоматическую систему "Диспетчеризация". Она помогает выявить незначительные технологические нарушения и признаки утечек на начальных стадиях. Это позволяет определить потенциально аварийный участок и заранее принять меры.

Сейчас смарт-технологии используют почти на восьми тысячах тепловых пунктов. В частности, с каждого теплового пункта система ежечасно собирает более 12 различных параметров. Информацию анализируют специальные алгоритмы. Программа наблюдает за незначительными изменениями важнейших параметров по





ночам, когда расход горячей воды минимальный. Это позволяет максимально точно определить тепловые потери и обозначить потенциально ненадежный участок, на который сразу направляют ремонтную бригаду.

Ранее Сергей Собянин рассказал Президенту России о развитии столичных беспилотных систем. Благодаря синтезу отечественного научного, образовательного и производственного потенциала в городе фактически формируют новую индустрию. Владимир Путин отметил, что Москва является безусловным лидером в создании экономики беспилотных систем и этот опыт необходимо передавать другим регионам.

Для справки: Название компании: *Мосводоканал, АО (ИНН 7701984274)* Адрес: *105005, Россия, Москва, Плетешковский пер., 2* Телефоны: *+74997633434* E-Mail: post@mosvodokanal.ru Web: <http://www.mosvodokanal.ru> Руководитель: *Кескинов Артур Львович, председатель Совета директоров; Пономаренко Александр Михайлович, генеральный директор* (Сайт правительства Москвы 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Рыбинске Ярославской области сменился поставщик тепла.

В Рыбинске с 1 января поставщиком услуг по теплоснабжению вместо ООО "Рыбинская генерация" стало государственное предприятие "Ярославский областной водоканал". Об этом сообщило министерство тарифного регулирования региона.

Муниципальные объекты теплоснабжения Рыбинска переданы в собственность Ярославской области и закреплены на праве хозяйственного ведения за "Яроблводоканалом". Для него установлены тарифы на тепловую энергию, теплоноситель и горячую воду.

"В связи со сменой поставщика тарифы для населения не изменятся. Данные мероприятия проведены в рамках поручения губернатора по оптимизации организации теплоснабжения в Ярославской области", — сообщили в министерстве тарифного регулирования региона.

"Ъ-Ярославль" сообщал, что Ярославская областная дума приняла закон о передаче полномочий в сфере теплоснабжения Рыбинска и Гаврилов-Яма на уровень области.



Для справки: Название компании: *Яроблводоканал, ГП ЯО (Ярославский областной водоканал, ранее Северный водоканал)* Адрес: *152901, Россия, Ярославская область, Рыбинск, Волжская наб., 10* Телефоны: *+7(4855)283361* Факсы: *+7(4855)283314* E-Mail: info@vodarybinsk.ru; svn@vodarybinsk.ru Web: <http://vodarybinsk.ru> Руководитель: *Плаксин Сергей Владимирович, и.о. генерального директора* (Коммерсантъ 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Нижегородская мэрия сообщила о снижении числа аварий на теплосетях на 22%.

С 1 октября 2025 по 12 января 2026 года в Нижнем Новгороде зафиксировано 485 аварий на теплосетях. Это на 22% меньше в сравнении с тем же периодом предыдущего сезона, сообщила и.о. директора департамента жилья Ирина Ключева на заседании комиссии думы по городскому хозяйству.

Крупных аварий с длительным отключением тепла не было. Жалоб на отопление поступило 990, что меньше также на 22%.

Из общего количества теплосетей в Нижнем Новгороде 55% приходится на АО "ОКО" (бывшее "Теплоэнерго"), 25% — на ООО "Теплосети" (входит в "Эн+ Тепло Волга", обслуживает Автозаводский и часть Ленинского района), 12% — на ПАО "Т плюс" (Кстовский район) и 8% на прочие организации.

Ирина Ключева добавила, что на сетях "ОКО" число аварий уменьшилось на 35%, у "Теплосетей" — на 13%.

Депутат и руководитель управляющей компании в Автозаводском районе "Наш дом" Владимир Аношкин усомнился в статистике департамента. По статистике УК, с 1 октября по 18 января на закрепленной территории было почти 1,44 тыс. отключений тепла в домах против 1,39 тыс. годом ранее. Ирина Ключева возразила, что департамент пользуется данными ЕДДС.

Владимир Аношкин считает, что "Теплосетям" надо нарастить процент перекладки труб: при рекомендованных 5% от общей протяженности сетей в 2025 году компания переложила только 2,5%.

Депутат и замдиректора нижегородского филиала ООО "Эн+ Тепло Волга" Алексей Родин напомнил, что депутаты не раз поднимали вопрос о том, чтобы от имени городских властей попросить у области дофинансирование. Но каждый раз обращения "каким-то образом откладывались". "Чем же тогда Автозаводский район так не угодил городу? Гигантский район, и деньги не выделяются. В существующем тарифе ни одна организация не сможет делать пятипроцентную перекладку", — высказался он.





Ирина Ключева в ответ сказала, что департамент пытается все компании заявлять в федеральные программы, а не только "ОКО", принадлежащее муниципалитету.

Для справки: Название компании: АО, ОКО (Нижегородский водоканал, АО) Адрес: 603086, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, ул. Керченская, 15а Телефоны: +78312469999 E-Mail: info@vodokanal-nn.ru Web: <http://www.vodokanal-nn.ru/> Руководитель: Сивохин Дмитрий Геннадьевич, генеральный директор АО "Теплоэнерго" - управляющей организации АО "Нижегородский водоканал" (Коммерсантъ 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Нижегородскую станцию аэрации вновь предостерегли из-за запаха канализации.

Предостережение о недопустимости нарушения обязательных экологических требований при эксплуатации Нижегородской станции аэрации объявлено АО "ОКО" (бывший АО "Нижегородский водоканал"), сообщает межрегиональное управление Росприроднадзора.

"Основанием послужила информация ФГБУ "Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" и жалобы жителей Нижегородского и Советского районов Нижнего Новгорода на распространение запаха канализации на территории города", - говорится в сообщении.

Ведомство отмечает, что подобные факты неоднократно фиксировались в течение прошлого года. По данным специалистов, неприятный запах "отмечается систематически при восточном направлении ветра и штиле, что указывает на направление от Нижегородской станции аэрации".

В августе 2025 года Росприроднадзор внепланово проверил очистные сооружения станции и выявил нарушения установил, что "выбросы в атмосферный воздух по сероводороду, фенолу и формальдегиду на двух источниках превышают установленные нормативы", говорится в сообщении.

Кроме того, внеплановая проверка в ноябре вновь выявила нарушения природоохранных норм.

"Было установлено, что на ряде источников выбросов у Нижегородской станции аэрации вообще отсутствуют нормативы предельно допустимых выбросов по метилмеркаптану, фенолу, формальдегиду и аммиаку", - сообщает Росприроднадзор.

Кроме того, ведомство выявило, что на станции не проводились мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период наступления неблагоприятных метеоусловий.

"По итогам проведенных проверок юридическое и ответственные должностные лица привлечены к административной ответственности. АО "ОКО" выданы предписания об обязательном устранении всех выявленных нарушений", - говорится в сообщении.

Также специалисты Росприроднадзора рассчитывают размер вреда, причиненного окружающей среде.

Для справки: Название компании: Нижегородский водоканал, АО Адрес: 603086, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, ул. Керченская, 15а Телефоны: +78312469999 E-Mail: info@vodokanal-nn.ru Web: <http://www.vodokanal-nn.ru/> Руководитель: Сивохин Дмитрий Геннадьевич, генеральный директор АО "Теплоэнерго" - управляющей организации АО "Нижегородский водоканал" (Интерфакс - Россия 22.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Депутат заксобрания Прикамья покинул пост директора "Лысьва Теплоэнерго".

Депутат краевого заксобрания Андрей Кобелев покинул пост директора ООО "Лысьва Теплоэнерго". Информация об этом содержится в базе данных "СПАРК-Интерфакс". С 15 января теплоэнергетическую компанию возглавляет Валерий Козлов.

"Лысьва Теплоэнерго" является одним из основных источников тепла в теплоснабжении Лысьвы. Основным видом деятельности является выработка тепловой энергии в виде пара и горячей воды. Компания зарегистрирована в 2007 году. Единственным владельцем является Анастасия Горнова.

Для справки: Название компании: Лысьва Теплоэнерго, ООО (ИНН 6323097287) Адрес: 618909, Россия, Пермский край, город Лысьва, ул. Металлистов, д. 1/11 стр. 3 Телефоны: +73424954587 Web: <http://www.lysvateploenergo.ru/> Руководитель: Козлов Валерий Юрьевич, директор (Коммерсантъ 16.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Перми специалисты "Т Плюс" используют специальный краситель для диагностики труб.

Специалисты Пермских тепловых сетей проведут проверку трубопроводов левобережной части города. Для этого в систему отопления будет добавлен безвредный флуоресцентный





маркер – вещество "Уранин-А". Работы начнутся 21 января в зоне теплоснабжения Пермской ТЭЦ-6: Мотовилихинский, Ленинский, Свердловский районы Перми.

"Именно в отопительном сезоне, когда система полностью заполнена, применение "Уранина-А" даёт наилучший результат. Вещество вводится в сеть в строго определённом количестве. Его безопасность подтверждена многолетней международной практикой использования", — пояснил технический директор – главный инженер Пермских тепловых сетей Сергей Гужев.

"Уранин-А" отвечает всем требованиям санитарных норм. Его ключевая особенность – способность придавать воде ярко-зелёный цвет, что делает заметными места повреждения трубопроводов, а также помогает выявить несанкционированные подключения к теплосетям.

С момента начала проверки и в течение февраля жители могут заметить зелёный оттенок воды. В такой ситуации необходимо обратиться в свою управляющую компанию, в Тепловую справочную службу по телефону 259-39-98 или написать на электронную почту uranin@tplusgroup.ru.

О Пермском филиале "Т Плюс"

Пермский филиал, работающий в составе Группы "Т Плюс", объединяет генерирующие и теплосетевые активы в шести городах Пермского края: Перми, Краснокамске, Березниках, Чайковском, Лысьве и Губахе, а также в посёлках Майский, Марковский и Прикамский. В состав филиала входит семь теплоэлектростанций: Березниковская ТЭЦ-2, Закамская ТЭЦ-5, Пермские ТЭЦ-6, ТЭЦ-9, ТЭЦ-13 и ТЭЦ-14, Чайковская ТЭЦ-18, и гидроэлектростанция Широковская ГЭС-7. Установленная электрическая мощность филиала – 1229,3 МВт, тепловая мощность – 5 281,336 Гкал/ч.

О Группе "Т Плюс"

Группа "Т Плюс" работает в сфере электроэнергетики и теплоснабжения. Основные направления деятельности: генерация, энерготрейдинг, ритейл, энергосервис. "Т Плюс" обеспечивает стабильное и бесперебойное энергоснабжение в 16 регионах России. Количество клиентов (домохозяйств), получающих платёжные документы от ПАО "Т Плюс", – 7,2 млн. Количество юридических лиц, имеющих договор ресурсоснабжения, – 188 тысяч. В зонах обслуживания "Т Плюс" проживает более 16 млн человек. Под управлением группы "Т Плюс" находится 53 электростанции, 506 котельных и более 22 000 километров тепловых сетей. Установленная электрическая мощность энергообъектов группы составляет 14,5 ГВт, тепловая мощность – 51,8 тыс. Гкал/ч.

Для справки: Название компании: Пермский филиал ПАО Т Плюс Адрес: 614990, Россия, Пермь, Комсомольский проспект, 48 Телефоны: +73422436108; +73422436130 Факсы: +7(342)2436177 E-Mail: tplus-perm@tplusgroup.ru Web: <https://www.tplusgroup.ru/org/perm/> Руководитель: *Кругляков Сергей Васильевич, директор* (КоммерсантЪ 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Теплоснабжающую организацию Красновишерска купил ее гендиректор (Пермский край).

Единственным владельцем красновишерского ООО "Теплосети" стал гендиректор общества Дмитрий Комаров. Такие данные содержатся в базе данных "СПАРК-Интерфакс". Изменения внесены 13 января 2026 года. Прежним владельцем 100% долей общества с 2019 года являлась Наталья Носова.

Напомним, последние два отопительных сезона в Красновишерске возникают проблемы с отоплением, где единственным поставщиком тепла является ООО "Теплосети". Прокуратура и администрация Красновишерского округа проверили температуру в нескольких жилых домах, жители которых пожаловались на низкую температуру теплоносителя. В части жилых помещений зафиксирована температура ниже нормы. По результатам проверки будут приняты меры к поставщику теплоэнергии, а жителям произведен соответствующий перерасчет за коммунальные услуги.

Для справки: Название компании: Теплосети, ООО (Красновишерск) (ИНН 5919007347) Адрес: 618590, Россия, Пермский край, Красновишерский р-н, г Красновишерск, Советская ул, д. 9, офис 1 Телефоны: +73424330078 E-Mail: kry.teploseti@yandex.ru Руководитель: *Комаров Дмитрий Вячеславович, генеральный директор* (КоммерсантЪ 18.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Приставы взыскали с семеновского водоканала ущерб за загрязнение реки (Нижегородская область).

Судебные приставы принудительно взыскали с коммунальной организации ущерб, причиненный реке Белбаз в Семеновском округе. Муниципальное предприятие задолжало по иску Росприроднадзора 540 тыс. руб., сообщили в ГУФССП по Нижегородской области 21 января.



МУП Горводоканал



Как писал "Ъ-Приволжье", нарушение выявили летом 2025 года в работе МУП "Горводоканал" (Семенов) при эксплуатации канализационных сетей и очистных сооружений в селе Ильино-Заборское. Предприятие сбрасывало стоки в реку без разрешения, в пробах сточных вод обнаружили превышения по ряду загрязняющих веществ. Добровольно предприятие решение суда не исполнило, поэтому приставы дополнительно насчитали ему исполнительский сбор в размере около 40 тыс. руб. Также были арестованы расчетные счета организации и транспортное средство, руководителю предприятия вынесли предупреждение по ст. 315 УК РФ (неисполнение решения суда). Однако и после этого долг не был погашен. В результате деньги принудительно списали с банковских счетов.

Для справки: Название компании: *Горводоканал, МУП (г. Саров)* Адрес: 607188, Россия, Нижегородская область, Саров, ул. Димитрова, 6 Телефоны: +7(83130)99154; +7(83130)99145 Факсы: +7(83130)99164 E-Mail: gvk@gvksarov.ru Web: <https://www.gvksarov.ru> Руководитель: *Репин Сергей Владимирович, директор* (Коммерсантъ 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Запасов питьевой воды в Крыму хватит почти на год.

Суммарный объем воды в водохранилищах Крыма составляет около 144 млн куб. м. Этого запаса хватит для обеспечения полуострова питьевой водой примерно на 340 суток без учета будущих осадков. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации региона.

Наименьшие резервы воды находятся в водохранилищах восточной части Крыма, которые снабжают Керчь, Феодосию, Судак и населенные пункты Ленинского района. Также малый запас зафиксирован в Изобильненском водохранилище, обеспечивающем Алушту. Для этого городского округа воды хватит на 132 дня.

В Госкомводхозе сообщили, что ситуация с водоснабжением республики к началу 2025 года улучшилась по сравнению с предыдущим годом, в целом она стабильная и контролируемая.

Украина перекрыла поступление воды в Крым по Северо-Крымскому каналу из Херсонской области в мае 2014 года. Канал покрывал 90% потребностей полуострова. В 2020 году из-за засухи ситуация с водоснабжением стала критической. Проблему решили летние ливни 2021 года. Вода в Крыму накапливается в водохранилищах, уровень которых зависит от количества осадков. (Коммерсантъ 19.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Сочи выявили 16 незаконных подключений к водопроводным сетям города (Краснодарский край).

МУП Сочи "Водоканал" продолжает борьбу с самовольными подключениями к водопроводным и водоотводящим сетям. В этом году специалисты выявили уже 16 незаконных врезок, которые негативно влияют на давление внутри системы и нарушают подачу воды другим жителям города. Каждому собственнику, подключившемуся к сетям без разрешения, грозит штраф и доначисление оплаты за фактически потребленные ресурсы.

В рамках регулярных рейдовых мероприятий "Водоканал" усилил мониторинг жилых кварталов. Сегодня проверка прошла в ФТ "Сириус", охватив улицы Ружейную, переулок Перепелиный и Кувшинки. Сотрудники предприятия фиксируют нарушения, в первую очередь несоответствие фактического водопотребления технической документации, а также врезки, которые могут приводить к прорывам и утечкам.

В случае игнорирования предписаний "Водоканала" подача воды в дом может быть временно прекращена. После оформления необходимых документов и заключения договора с МУП городских сетей водоснабжения снабжение возобновляется в полном объеме.

Представители предприятия подчеркивают, что соблюдение правил подключения к городским сетям не только защищает общую инфраструктуру, но и предотвращает аварийные ситуации и перерасход ресурсов. Владельцам домов рекомендуют заранее согласовывать подключения и использовать только официальные каналы оформления, чтобы избежать штрафов и остановки водоснабжения.

Для справки: Название компании: *Сочиводоканал, ООО* Адрес: 354065, Россия, Краснодарский край, Сочи, ул. Гагарина, 73 Телефоны: +7(862)2550505 E-Mail: mail@sochivodokanal.ru Web: www.sochivodokanal.ru Руководитель: *Пахаруков Владислав Викторович, генеральный директор* (Коммерсантъ 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Экономия затрат на энергоресурс и комфорт граждан: специалисты Водоканала установили систему рециркуляции горячей воды в центральном тепловом пункте К-1 (Северная Осетия).

Объект питает 18 многоквартирных домов в районе БАМа.





Ремонтная бригада установила насос рециркуляции и смонтировала новый трубопровод от котельной в направлении МКД на улице Владикавказской, 32/2, 32/3.

"В республике продолжается отопительный сезон. Специалисты тепловой службы водоканала регулярно проводят работы по повышению качества подачи теплоуслуги жителям. Сегодня мы завершили установку системы рециркуляции в центральном тепловом пункте К-1. В порядке очереди новое оборудование будет смонтировано и в остальных объектах теплоснабжения Владикавказа", - начальник участка Северо-Западного района № 2 города Владикавказа Георгий Елов.

Такая система обеспечит быструю подачу горячей воды к потребителю, сэкономит воду и энергию за счёт постоянной циркуляции. Новый насос исключит необходимость ждать, пока тепло достигнет крана — горячая вода появится сразу.

Работы по модернизации системы теплоснабжения Владикавказа способствуют достижению основных задач национального проекта "Инфраструктура для жизни". (Министерство ЖКХ, топлива и энергетики Республики Северная Осетия-Алания 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Подрядчика крупного петербургского девелопера признали банкротом. "Деловой Петербург". 16 января 2026

Петербургское ООО "Группа компаний "Энергосистемы"", подрядчик крупного застройщика "Главстрой СПб", признано банкротом.

Арбитражный суд Петербурга и Ленобласти по заявлению ООО "Главстрой СПб" специализированный застройщик" признал несостоятельным ООО "Группа компаний "Энергосистемы"" (ГКЭС) и открыл конкурсное производство.

В апреле 2019 года "Главстрой СПб СЗ" заключил договор с ГКЭС на выполнение комплекса предпроектных, проектно-изыскательских и пусконаладочных работ по строительству сетей теплоснабжения для подключения возводимых заказчиком объектов капитального строительства. Подрядчику выплатили 338 млн рублей аванса. Однако из-за просрочки работ "Главстрой СПб СЗ" разорвал договор, при этом ГКЭС не отработала 86,2 млн рублей аванса, подсчитал заказчик, и обратился в суд с иском.

В январе прошлого года Арбитражный суд Петербурга и Ленобласти взыскал с ГКЭС в пользу "Главстрой СПб СЗ" 52 млн рублей. Сумма была уменьшена на размер резерва качества (запас средств для устранения недостатков) — 34,2 млн рублей. Эта задолженность и дала повод кредитору обратиться в суд с заявлением о банкротстве.

"Главстрой СПб", один из крупнейших застройщиков Северной столицы, реализует в Петербурге два проекта комплексного освоения территории — "Юнтолово" и "Северная долина".

"До завершения процедуры банкротства мы воздерживаемся от комментариев относительно хода судебного разбирательства", — заявили "ДП" в пресс-службе девелопера. Поэтому неизвестно, на каких проектах был задействован подрядчик.

По словам конкурсного управляющего ГКЭС Евгения Коротаева, на момент введения конкурсного производства реестр требований кредиторов должника составлял 105 млн рублей (примерно половина этой суммы — долг перед заявителем).

"Реестр кредиторов ещё не закрыт, а это значит, что его размер увеличится, поскольку имеются заявленные, но не рассмотренные судом требования кредиторов, — прогнозирует Евгений Коротаев. — Какого-либо недвижимого/движимого имущества в собственности должника не имеется, но определённо есть то, с чем можно работать, как минимум — дебиторская задолженность".

Как следует из данных Федресурса, в ГКЭС выявлены признаки и преднамеренного, и фиктивного банкротства.

"Признаки фиктивного банкротства, в отличие от преднамеренного, вообще выявляются достаточно редко (в 2023 году — 107 случаев, в 2024-м — 158). Одновременное выявление признаков и того и другого встречается ещё реже", — обращает внимание советник, руководитель практики разрешения споров и банкротства Maxima Legal Сергей Бакешин.

"Признаки фиктивного банкротства могли быть выявлены, например, в связи с тем, что в марте прошлого года ГКЭС опубликовала в "Федресурсе" сообщение о наличии признаков банкротства, о недостаточности имущества, а также о намерении обратиться с заявлением о собственном банкротстве, — отмечает частнопрактикующий юрист Даниил Анисимов. — Признаки преднамеренного банкротства могли быть выявлены из учётных документов, отражающих, например, безвозмездный вывод активов из компании, заключение убыточных сделок, но это лишь предположения". По словам эксперта, в подобных случаях конкурсный управляющий направляет своё заключение в органы предварительного расследования.

Ранее "ДП" сообщал, что число банкротств в строительной отрасли за последние 5 лет упало почти в 5 раз. Аналитики связывают это с уравниванием рисков в отрасли, формированием состава игроков на рынке, уменьшением объёмов строительства в целом и со значительным участием государства в поддержке отрасли. (Деловой Петербург 16.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**Алексей Песошин: "Коллеги, поймите, это все отразится на тарифе!". "Бизнес Online (Казань)". 16 января 2026**

Неэффективные котельные - закрыть, платежи за ЖКУ "балансируют" с инфляцией, а концессия идет "крайне медленно"

"Это вопрос доверия к власти. Госкомитету необходимо продолжить практику публичных обсуждений при формировании тарифной политики, обеспечить контроль за соблюдением установленных предельных индексов роста платы граждан за коммунальные услуги", - раздавал задачи на коллегии госкомитета РТ по тарифам премьер-министр республики Алексей Песошин. Первые лица правительства, руководители ресурсных предприятий и депутаты собрались, чтобы подвести итоги ушедшего года и обсудить ситуацию с республиканским ЖКХ. О вызовах 2026-го перед коммунальщиками Татарстана - в материале "БИЗНЕС Online".

Неизбежный рост тарифов и открытость ресурсных компаний

Главным развлечением гостей на сегодняшнем заседании коллегии в ожидании премьер-министра РТ Алексея Песошина были демонстрационные стенды компаний - показывали себя "Татэнергосбыт", "Казэнерго", "КЭР-Холдинг", УК "ПЖКХ". Особого внимания удостоился гендиректор "Казэнерго", депутат Госсовета РТ Фанис Нурмухаметов и его компания, отметившая в прошлом году 65-летие. "Это неизбежно", - комментировал Нурмухаметов очередное повышение тарифов на ЖКУ.

Соглашался с коллегой председатель комитета Госсовета по жилищной политике и инфраструктурному развитию Андрей Егоров. "Сдерживание тарифов к хорошему никогда не приведет. Сколько угодно можешь сдерживать, но потом, не дай бог, где-то что-то происходит. Деньги кто выделяет сразу же? Аварийные фонды, а это минус из казны", - отметил он в разговоре с "БИЗНЕС Online".

При этом Егоров подчеркивает, что на фоне всех остальных регионов "Татарстан выглядит в лучшем свете". "По ЖКХ мы в передовиках! Состояние сетей, всей коммунальной инфраструктуры, многоквартирных домов. По количеству денег, выделяемых из бюджета Татарстана на капремонт как сетей, так и многоквартирных домов, мы впереди планеты", - заявил он.

Тех же, кто переживает, что полученные из-за повышения тарифа средства расходуются не по назначению, депутат призвал следить за официальной информацией в интернете. "Население правильный вопрос задает: а где можно посмотреть, как формируются тарифы, финансовый отчет предприятия? Все есть в открытом доступе, на сайте комитета по тарифам, на сайте есть предприятия", - указал Егоров, в недавнем прошлом директор казанского водоканала.

Еще он отметил, что большинство ресурсных предприятий являются государственными и находятся под контролем надзорных и правоохранительных органов. "Никогда эти предприятия [прибыль не делили, не пилили, чтобы [ее в частные руки [забрать. Народ заблуждается, если так считает", - уверял депутат.

Чем больше открытость компании, тем меньше домыслов у людей, представлял свой стенд гендиректор регионального оператора УК "ПЖКХ" Евгений Чекашов прибывшему на мероприятие Песошину. "Мы открыли доступ не только ко всем контейнерным площадкам, но и сделали открытыми все полигоны", - докладывал он. Подъехавшего Песошина интересовало, на сколько еще хватит второй карты мусорного полигона "Восточный". "На два года", - ответил Чекашов. "Я не мог не задать этот вопрос, два года быстро пролетают", - отреагировал и, казалось, предупредил руководителя правительства РТ.

Населению впервые начислили за ЖКУ свыше 100 млрд рублей. Но рост тарифов "балансирует" с инфляцией Ренат Гайнутдинов возглавил тарифный комитет в конце сентября. Три месяца - небольшой срок, но и времени на раскачку у нового шефа ведомства не было. Уже в декабре пришлось объявлять серьезное повышение тарифов ЖКХ в 2026 году. Несмотря на социальные преимущества, длительная заморозка тарифов на 19 месяцев привела к "экономическому дисбалансу в отрасли".

Привести отрасль к балансу должны стратегия тарифного регулирования в Татарстане и меморандум с РФ о модернизации коммунальной инфраструктуры, рассчитанные на срок до 2030 года. Они предусматривают, что к 2030-му в республике будут ежегодно менять не менее 2,5% коммунальной инфраструктуры. При этом министром республики не скрывает, что для сокращения объема изношенных сетей нужно выходить на уровень в 5% в год.

Какие еще задачи видит комитет:

- Увеличение объема инвестиций и введение инвестиционной надбавки в тарифах.
- Сокращение сроков технологического присоединения, усиление контроля за соответствующим вопросом и совершенствование регулирования.
- Внедрение цифровых решений.

Дальше Гайнутдинов обратил внимание на "масштаб госрегулирования" в тарифной сфере. Им охвачены 1 087 организаций, которые эксплуатируют более 40 тыс. объектов и 164 тыс. км сетей. Объем регулируемой выручки в прошлом году составил 233 млрд рублей, это 4% от валового регионального продукта. За год комитет принял 995 постановлений против 988 в 2023-м. Здесь глава комитета отдельно поблагодарил прокуратуру и миностр за оперативное согласование решений.

Основная доля в регулируемых отраслях - коммунальный комплекс с оборотом в 185 млрд рублей, из которых 104 млрд рублей составила начисленная плата за услуги населению. Судя по всему, данный показатель в республике



впервые перевалил за 100 млрд рублей, ранее называлась сумма 70 миллиардов. По итогам 2026 года будет еще больше, поскольку одно повышение тарифов ЖКХ, связанное с ростом НДС, уже состоялось, а второе впереди - с 1 октября. В среднем рост составит 13,4%, но в крупных городах будет выше.

"Обращаю внимание, что по расчетам среднегодовой рост тарифов в 2026 году не превысит 5,7 процента и балансирует с прогнозом уровня инфляции в размере 5,1 процента", - указал Гайнутдинов и, как в декабре, вспомнил о длительной заморозке тарифов и накопившийся эффект. Впрочем, даже нынешний рост тарифов полностью не компенсирует дисбаланс.

Рост тарифа вызван перекрестным субсидированием в случае с электроэнергией, "существенным ростом" зарплат работников коммунального сектора (но все равно показатели отстают от средних значений по республике), повышением НДС. В тариф также заложили затраты на модернизацию коммунальной инфраструктуры и ввод новых объектов.

Вызовы - неэффективные котельные, приостановка строительства МСЗ и дорогое техприсоединение

Здесь глава комитета оговорился: если вновь введенные коммунальные объекты недозагружены, их сложно содержать и требуется рост тарифа. В презентации в качестве, видимо, примера привели биологические очистные сооружения в Мензелинском районе. Чтобы избежать таких случаев, комитет в 2026 году начнет оценивать "тарифные последствия" от реконструкции и строительства.

Объем инвестиционной программы коммунальных предприятий в 2026 году превысит 29,5 млрд рублей. В 2025-м доля исполнения составила 103%, но есть и аутсайдеры, которые планы не выполнили. В теплоснабжении это Бугульминское предприятие тепловых сетей и Казанская строительно-сервисная компания, в водоснабжении - ООО "Челныводоканал" и АО "Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство", в электроэнергетике - Горьковская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение "Трансэнерго" - филиала ОАО "РЖД" и (неожиданно) ООО "Татнефть-Энергосбыт".

Для компаний в сфере обращения с ТКО новые тарифы установили с учетом того, что предприятия направят прибыль на строительство новых объектов. В "мусорном" направлении Гайнутдинов выделил основные задачи для ведомства:

- Определить фактическую стоимость перевозки ТКО с учетом изменения потоков, новой территориальной схемы и строительства новых объектов.
- Проанализировать остаточную вместимость действующих полигонов.
- Решение проблемы нехватки новых объектов хранения ТКО в Татарстане. Как эту проблему планируется решать, докладчик не уточнил.

В презентации была упомянута, но не прозвучала еще одна проблема - приостановка строительства МСЗ в Татарстане.

В части о теплоснабжении Гайнутдинов отметил высокие потери тепловой энергии и недозагрузку объектов. Он привел в пример в Бугульму, где фактически теряется четверть всей производимой энергии и нагрузка на котельные составляет всего 10%. При этом затраты на обслуживание котельных непропорционально высокие, неоправданные. Комитет рекомендовал властям Бугульмы оптимизировать схему теплоснабжения, закрыть неэффективные котельные. Это позволит снизить финансовую нагрузку на население.

Был и еще один пример из Тетюшей, где сразу четыре котельные отапливают 35 квартир в 6 домах. В итоге там второй по уровню тариф на тепло после бугульминского, отметил Гайнутдинов и предложил переводить дома в небольших населенных пунктах на индивидуальное отопление, а неэффективные котельные закрыть. Нужно поручение кабмина для районов.

Несколько нерешенных вопросов есть по техприсоединению объектов. Один из них - увеличение платы за присоединение за счет расходов, не связанных со строительством объектов. Порой водоснабжающие предприятия заявляют расходы на благоустройство на уровне 40%, и соответствующий вопрос "однозначно требует корректировки".

Дифференцированные тарифы на электроэнергию и отказ от привлечения "транзитников"

В России потребление электроэнергии за 11 месяцев 2025 года сократилось на 0,8% по сравнению с аналогичным периодом 2024-го. В то же время в Татарстане зафиксирован рост потребления на 5,5%. Как объяснил директор АО "Татэнерго" Рифнур Сулейманов, это связано с увеличением спроса со стороны нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий - прежде всего ПАО "Татнефть", "Нижекамсктехуглера", "Зайнского сахара", "Данафлекс", ОЭЗ "Алабуга".

Существенные изменения произошли и в ценообразовании для населения - с 1 января перешли на дифференцированные тарифы. "Это решение направлено на исключение ситуации, когда бытовые тарифы используются в коммерческих целях, а также на снижение перекрестного субсидирования тарифов на услугу по передаче электрической энергии", - пояснил Сулейманов.

С учетом нововведений стоимость коммунальных услуг будет зависеть от объема ежемесячного потребления электроэнергии. Принцип прост: чем выше расход, тем выше тариф. Предусмотрено три диапазона потребления. В первом - до 3,9 тыс. кВт·ч в месяц - сохраняется стандартный тариф в размере 5 рублей 82 копейки за киловатт-час.



Анализ показал, что 99,9% граждан не превышают соответствующий порог. "Соответственно, абсолютное большинство жителей Татарстана дифференциация тарифов не затронет", - подчеркнул глава "Татэнергобита". В эксплуатации казанского МУП "Водоканал" находится более 3,7 тыс. км сетей, из которых почти 2 тыс. км - ветхие. Ежегодно показатель увеличивается на 2-3%, продолжил директор казанского МУП "Водоканал" Рустам Абдулхаков. В 2025 году на водопроводных сетях произошло 1 234 аварии - всего на 9 меньше, чем годом ранее. На сетях водоотведения зафиксировано 189 аварий, что на 25 случаев больше по сравнению с предыдущим годом. В целом же за последние пять лет уровень аварийности остается стабильным. Это связано с тем, что основные усилия направлены прежде всего на восстановление сетей и сооружений канализации. Совокупный износ инженерной инфраструктуры превышает 70%.

В ноябре 2025 года утвердили новую редакцию инвестпрограммы предприятия. Объем финансирования строительства и реконструкции сетей и сооружений составил 1,9 млрд рублей. За год восстановили 6 км сетей водоотведения, завершили масштабную реконструкцию Ново-Ометьевского коллектора, продолжались работы по третьему северному коллектору, а также реконструкция участка вблизи "Татнефть Арены". Кроме того, восстановили сети в районе ул. Дубравной, 43а, где в сентябре произошел крупный обвал грунта. Данный участок относится к канализационному коллектору общей протяженностью 5,5 км со 100-процентным износом! Полностью восстановить его хотят в 2026 году.

С 2026-го по 2028-й в сети хотят вложить около 8,5 млрд рублей, но существует проблема. Абдулхаков обратил внимание на то, что деятельность транзитных организаций "приводит к вымыванию средств из операционных расходов "Водоканала"". Как правило, объяснил он, такие организации арендуют сети в периоды безаварийной эксплуатации, а водоканалу приходится возмещать прохождение воды по ним. К концу 2025 года у МУПа были договоры с 9 такими организациями. "Так, только за транзит воды в Лаишевский район выплаты в пользу одной организации могут достигать почти 49 миллионов рублей. Эти средства могли бы быть направлены на восстановление собственных сетей и сооружений", - отметил Абдулхаков.

При этом тарифы у ряда транзитных организаций существенно превышают тариф водоканала. Кроме того, доля расходов водоканала на ремонт сетей и сооружений общей протяженностью 3,7 тыс. км составляет 4,8%, тогда как доля расходов на транспортировку воды и стоков - 5,3% при эксплуатации транзитными организациями всего 241 км сетей. Минстрой РФ ранее инициировал изменения критериев в законодательстве. Водоканал предлагает вообще отказаться от привлечения транзитных организаций к транспортировке воды. Это позволит сэкономить деньги и направить их на восстановление сетей и инфраструктуры.

"Фронтальная работа" по сетям в Нижнекамске идет, но аварийность "продолжает сохраняться"

Казалось неслучайным появление на коллегии мэра Нижнекамска Радмира Беляева. В начале предыдущего года отмечалось, что износ сетей города достиг "критического уровня" - 83%. Как писал Беляев в своем телеграм-канале весной 2025-го, по предварительным оценкам, для модернизации системы ЖКХ потребуется 2,2-2,5 млрд рублей каждый год на протяжении трех лет. Ситуация здесь самая печальная в республике.

Коммунальный комплекс Нижнекамска - это "мощная, но высоконагруженная система". Здесь работают две крупнейшие ТЭЦ республики, снабжающие теплом и город, и промышленные гиганты. Фундамент данной системы - инженерные сети - десятилетиями несли колоссальную нагрузку, а уровень их обновления долгое время был недостаточным. На сегодня в городе износ тепловых сетей составляет более 80%. 50-60% составляет износ водопроводных сетей, на 70% изношены сети водоотведения. Износ оборудования и сооружений канализационно-насосных станций составляет более 60%.

Но идет обновление, и тут глава города поблагодарил со сцены раиса республики. Благодаря последнему в 2024 году было принято "судьбоносное решение" - передача инженерных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения общей протяженностью почти 600 км, а также 95 центральных тепловых пунктов на баланс "Татэнерго". "Это решение для нас стало отправной точкой для начала масштабной модернизации. Была развернута настоящая фронтальная работа, поскольку в первое время приходилось принимать экстренные меры, чтобы стабилизировать ситуацию, не оставив город и его жителей без горячей воды и тепла", - рассказал мэр.

На объектах одновременно работали до 11 подрядных организаций и свыше 200 специалистов со всей республики, привлекали более 40 единиц техники. "В рамках республиканской программы за два года удалось заменить 65 километров инженерных сетей. Это практически расстояние от Нижнекамска до Елабуги!" - с гордостью подчеркнул Беляев.

Также модернизировали 36 центральных тепловых пунктов. Общий объем инвестиций превысил 3,5 млрд рублей.

"Аварийность хоть и снижена, но продолжает сохраняться. Уже сегодня по итогам прохождения осенне-зимнего периода 2025-2026 годов совместно с "Татэнерго" мы сформировали предварительный план замены тепловых сетей на 2026 год", - добавил мэр.

"Если есть какие-то изменения, давайте поправим": задачи от премьер-министра

"Перед госкомитетом стоит непростая задача найти оптимальный баланс, при котором тарифы будут социально справедливыми для населения и одновременно создадут необходимые условия для устойчивого развития предприятий коммунальной сферы, энергетики, транспорта", - отметил премьер-министр РТ в завершение мероприятия, после чего приступил к оглашению задач и поручений.



Он снова поднял тему информационной открытости отрасли и напомнил, что население и бизнес должны понимать, из чего складывается тариф и какие факторы влияют на его изменение. "Это вопрос доверия к власти. Госкомитету необходимо продолжить практику публичных обсуждений при формировании тарифной политики и обеспечить контроль за соблюдением установленных предельных индексов роста платы граждан за коммунальные услуги", - отметил премьер.

Говоря об износе коммунальных сетей, он напомнил, что республика и министры РФ подписали меморандум, по которому на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры в 2026 году за счет тарифных источников будет направлено более 1 млрд рублей

"В связи с этим я прошу глав муниципальных районов и городских округов совместно с министерствами строительства и промышленности, госкомитетом по тарифам обеспечить своевременное обновление схем тепловодоснабжения, водоотведения и выдачу техзаданий на разработку инвестиционных программ", - последовала еще одна задача. Регулирующим же организациям надлежит обеспечить полное и качественное их исполнение с проведением мероприятий по оптимизации затрат.

Обратился Песошин к тезису о частичном переводе квартир на индивидуальное отопление. "Мы, когда занимались оптимизацией схем теплоснабжения, полностью переводили муниципальные районы на двухконтурные котлы. 18 районов полностью перевели, и там не было речи о том, чтобы можно было бесконтрольно это применять", - подчеркнул председатель правительства. В связи с этим последовало еще одно поручение для вице-преьера-министра экономики РТ Мидхата Шагиахметова и Гайнутдинова: "Посмотрите еще раз. Если есть какие-то изменения, давайте поправим". "Когда в одном доме работает котельная, а потом один-два этажа переводят на индивидуальное отопление, можно даже не гадать, что будет с тарифами. Коллеги, обратите на это отдельное внимание", - наказал премьер-министр.

Органам местного самоуправления поручено проанализировать "тарифные последствия" при изменении схемы теплоснабжения. Отдельного внимания, по словам Песошина, требует ситуация в отдельных районах, где при активном вводе жилья нет официального технологического подключения к сетям. "По вопросу включения в плату за технологическое присоединение расходов на восстановление благоустройства территории я прошу министерство строительства совместно с комитетом представить предложение по изменению практики. Для того чтобы закрыть один ордер, асфальтируют всю улицу! Коллеги, поймите, это все отразится на тарифе", - заявил премьер.

Недовольство премьер-министра вызвала ситуация с использованием муниципального имущества через концессионные соглашения. На сегодня около 4,5 тыс. объектов не передано в эксплуатацию профильным организациям. "Работа в данном направлении идет крайне медленно, растет риск преждевременного износа коммунальной инфраструктуры и дополнительных расходов на их содержание!" - отметил Песошин и попросил включить отчет по соответствующему вопросу в доклад министра РТ. (Бизнес Online (Казань) 16.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Каспийске две недели не могли ликвидировать проблемы с водоснабжением. "Российская газета".

20 января 2026

Наступление нового года в Дагестане ознаменовалось очередным коммунальным коллапсом. На этот раз чрезвычайная ситуация сложилась в Каспийске, где более двух недель в некоторых районах отсутствовало водоснабжение. ЧП стало поводом для возбуждения уголовного дела, прокуратура Дагестана начала соответствующую проверку.

Каспийчане еще в первых числах января начали жаловаться на перебои с водой, а в ряде микрорайонов - на полное ее отсутствие. Чиновники, видимо увлеченные длинными выходными, на обращения не реагировали. Только через несколько дней и. о. директора Единого оператора в сфере водоснабжения и водоотведения Республики Дагестан Светлана Багрова сообщила, что причиной перебоев послужил прорыв труб.

- Возросший водозабор в отдельных районах Каспия во время праздников стал причиной проблем с давлением, что привело к частым прорывам трубопроводов, - заявила Багрова, добавив, что в связи с этим возникла необходимость замены восьмикилометрового участка водовода.

Девятого января в администрации Каспия объявили, что аварийные работы на водоводе завершились и подача восстановлена. Но вода в домах людей так и не появилась. После этого власти сообщили, что проблема связана с наполнением резервуаров и все проблемы решат, но уже к 13 января. Чтобы как-то спасти ситуацию, к наиболее проблемным многоэтажкам начали отправлять водовозы. Но воды все равно всем не хватало, на некоторых улицах этих машин так и не увидели.

- Ни еду нормально приготовить, ни постирать вещи, ни собрать детей в школу не можем. На жалобы никто не реагирует. Как старикам и больным таскать воду на верхние этажи? - пожаловались корреспонденту "РГ" каспийчане.

На обстановку в Каспийске был вынужден отреагировать глава Дагестана Сергей Меликов, который назвал провальной работу по ликвидации проблем с водоснабжением в городе.



- Ситуация возникла еще задолго до новогодних праздников, и людям нужно было объяснить трудности с ее решением и постараться проблемы устранять не восьмого-девятого января, а 29-30 декабря, а там, где это было невозможно - принять экстренные меры, - заявил он мэру Каспийска Борису Гонцову.

Следственное управление СКР по Дагестану по факту длительного отсутствия водоснабжения в Каспийске возбудило уголовное дело по статье "Халатность". "В рамках расследования будет дана правовая оценка действиям должностных лиц, ответственных за обеспечение бесперебойного водоснабжения населения. Устанавливаются причины произошедшего, а также обстоятельства, приведшие к нарушению прав жителей", - сообщили в ведомстве.

Наладить водоснабжение Каспийска, хотя и не до конца, властям удалось только к 16 января. Чтобы предотвратить подобные ситуации в дальнейшем, в минстрое Дагестана заявили, что в городе будет реконструирована одна из насосных станций. По оценкам специалистов, на станции, где произошла поломка, не работала часть насосов, а водоводы были сильно изношены. Но проект предполагается реализовать только до конца 2027 года, и никто не гарантирует, что проблемы с водоснабжением в Каспийске не повторятся вновь.

Тем временем

В минстрое Дагестана также обсудили ремонт водовода "Хазар", питающего Каспийск. Как стало известно на совещании, в заключенный государственный контракт на реконструкцию водопроводных сетей отдельным пунктом будут включены работы по замене изношенного участка, что позволит приступить к реализации проекта в кратчайшие сроки. Основной задачей станет максимальная синхронизация работ для скорейшего ввода нового участка в эксплуатацию с минимальным влиянием на водоснабжение города.

- Ремонт критического участка водовода - это не разовая акция, а плановое мероприятие в рамках исполнения крупного контракта, направленного на модернизацию инфраструктуры Каспийска. Наша задача - обеспечить четкую синхронизацию действий всех участников, чтобы работы были завершены в установленные сроки с должным качеством, - заявил министр строительства Дагестана Бахтияр Уллаев.

В свою очередь, Единый оператор в сфере водоснабжения и водоотведения Республики Дагестан должен информировать людей о точных сроках и продолжительности работ, связанных с временным изменением режима подачи воды в официальных социальных сетях ведомства. (Российская газета 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

С горячим приветом. "Коммерсантъ-Пермь". 21 января 2026

Прокуратура требует расторгнуть концессионное соглашение по теплоснабжению Красновишерска

Прокуратура Пермского края пытается через суд расторгнуть концессионное соглашение с теплоснабжающей организацией Красновишерска, заключенное в 2007 году. По мнению надзорного органа, ООО "Теплосети" исполняет соглашение ненадлежащим образом и нарушает права граждан. В самой компании прокомментировать ситуацию не смогли, сославшись на отсутствие информации об исковых требованиях. Собеседники утверждают, что проблемы в Красновишерске возникли из-за снижения нормативов на тепло, принятых в 2019 году, что негативно сказалось на финансовом состоянии концессионера. В муниципалитете сообщили, что не получили исковые требования.

Заместитель прокурора Пермского края, действующий в интересах Красновишерского муниципального округа, обратился в арбитражный суд с иском к ООО "Теплосети" и местной администрации. Исковое заявление поступило 19 января. Как пояснил "Ъ-Прикамье" знакомый с ситуацией источник, надзорный орган требует расторгнуть концессионное соглашение, заключенное 31 мая 2007 года между администрацией Красновишерского муниципального района и ООО "Теплосети". Кроме того, прокуратура требует возложить на ООО "Теплосети" обязанность в течение одного месяца с момента вступления решения суда в законную силу передать администрации имущество, являющееся предметом концессионного соглашения.

Как говорят источники, прокуратура считает, что концессионное соглашение исполняется ненадлежащим образом в части теплоснабжения потребителей. Это является существенным нарушением его условий и основанием для расторжения. При этом администрация округа проявляет бездействие, не предпринимает мер по расторжению договора концессии, что приводит к нарушению прав граждан и организаций.

Прокуратура также попросила суд принять обеспечительные меры и запретить ООО "Теплосети" распоряжаться имуществом, переданным в рамках концессионного соглашения, и возложить обязанность осуществлять деятельность по исполнению концессионного соглашения путем обеспечения теплоснабжения потребителей Красновишерска. Ходатайство заявителя было удовлетворено.

ООО "Теплосети" создано в соответствии с концессионным соглашением от 31 мая 2007 года. Соглашение заключено на 20 лет. Как говорится на сайте ООО, в составе имущества, переданного предприятию, находится восемь котельных, 42,87 км тепловых сетей в двухтрубном исполнении, насосная станция и центральный тепловой пункт для приготовления горячей воды. Гендиректором и единственным владельцем ООО является Дмитрий Комаров. Выручка за 2024 год составила 198,7 млн руб., чистый убыток — 18,1 млн руб.

Напомним, последние два отопительных сезона в Красновишерске возникают проблемы с отоплением. Так, в прошлом году прокуратура и администрация проверили температуру воздуха в нескольких жилых домах, жители



которых пожаловались на низкую температуру теплоносителя. Вчера СУ СКР по Пермскому краю опубликовало также информацию о том, что Чердынским межрайонным следственным отделом СУ СКР по Пермскому краю возбуждено уголовное дело в отношении руководства ООО по факту ненадлежащей организации работы системы теплоснабжения жилых домов и социальных учреждений города Красновишерска, то есть по признакам преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 238 УК РФ (оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности). По данным следствия, с декабря 2025 года в Красновишерском городском округе наблюдались аномально низкие температуры. В этот период основные отопительные котлы, обеспечивавшие подачу теплоносителя, стали работать с перебоями. Это привело к значительному снижению температуры в помещениях жилых домов и учреждений — на 7–10 градусов ниже установленных нормативов. Ранее проверку по жалобам жителей также осуществляла прокуратура. Сообщалось, что жителям будет произведен перерасчет.

Дмитрий Комаров прокомментировать исковые требования прокуратуры не смог, отметив, что "впервые слышит об иске". На вопрос, есть ли повод для требований прокуратуры, директор теплоснабжающей организации ответил: "Повод есть всегда".

Собеседник в компании, знакомый с ситуацией, рассказал, что проблемы у общества возникли в 2019 году, после того как краевое минтарифов изменило норматив потребления тепла для жителей Красновишерска. Снижение нормативов негативно отразилось на финансовом состоянии компании и инвестиционных проектах. Кроме того, у ООО "Теплосети" возникли долги перед поставщиками. Компания, не согласившись с утвержденными нормативами, оспорила решение минтарифов в краевом суде (соответствующие решения опубликованы на сайте суда. — "Ъ-Прикамье"). Несмотря на это, финансовые потери от принятых ранее решений компании возмещены не были.

По словам источника "Ъ-Прикамье", претензии прокуратуры могут привести к банкротству компании. Он также усомнился, что муниципалитет сможет самостоятельно обеспечить теплом жителей Красновишерска после возвращения ранее переданного в концессию имущества. Собеседник говорит, что с момента заключения соглашения прошло почти 20 лет, большая часть оборудования пришла в негодность и была списана. "Оборудование и организация отопительного процесса требуют немалых вложений, что будет довольно сложно для муниципалитета с дефицитом бюджета. Целесообразнее дождаться окончания данного концессионного соглашения в 2027 году и объявить конкурс на новое с учетом всех современных требований", — полагает источник.

В администрации Красновишерска вчера на запрос „Ъ-Прикамье" сообщили, что иск к ним не поступил. В МинЖКХ также сообщили, что не располагают содержанием и сформулированными исковыми требованиями прокуратуры.

Для справки: Название компании: *Теплосети, ООО (Красновишерск) (ИНН 5919007347)* Адрес: 618590, Россия, Пермский край, Красновишерский р-н, г Красновишерск, Советская ул, д. 9, офис 1 Телефоны: +73424330078 E-Mail: kry.teploseti@yandex.ru Руководитель: Комаров Дмитрий Вячеславович, генеральный директор (Коммерсантъ-Пермь 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости

Почти 49 млрд сомов потратят власти на развитие присоединенных к Бишкеку сел (Кыргызстан).

Власти Бишкека намерены потратить на развитие присоединенных к столице населенных пунктов 48,8 миллиарда сомов.

Как сообщает мэрия, на эти деньги планируется построить школы, детсады, дороги, тротуары, развивать системы водоснабжения и канализации, возводить очистные сооружения и благоустраивать парки.

Реализация плана действий по развитию присоединенных территорий рассчитана на 2026–2030 годы. (Sputnik Кыргызстан 20.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Узбекистан обсудил с международными компаниями модернизацию систем очистки сточных вод.

20 января заместитель министра экономики и финансов Узбекистана Илхомжон Умрзаков провёл рабочую встречу с представителями компаний TAQA Water Solutions, SUEZ и ИТОЧУ.

Со стороны иностранных компаний в переговорах приняли участие председатель правления TAQA Water Solutions Ахмад Аль Шамси, старший вице-президент и главный исполнительный директор SUEZ по Центральной Азии и Кавказу Сильвер Делону, руководитель представительства ИТОЧУ в Ташкенте Ямото Рюдзи, а также другие представители этих компаний.

В ходе встречи обсуждались вопросы модернизации и развития систем очистки сточных вод. Особое внимание уделялось соблюдению современных стандартов очистки, техническим подходам к размещению и эксплуатации очистных сооружений, а также управлению инженерной инфраструктурой в условиях плотной городской застройки.

Стороны также обсудили возможности размещения крупных очистных объектов за пределами густонаселённых районов и развитие магистральной канализационной инфраструктуры с применением передовых технологий.

Было подчеркнуто, что внедрение современных решений позволит повысить эффективность работы систем водоотведения, снизить негативное влияние на окружающую среду и создать условия для устойчивого развития территорий.

По итогам переговоров участники договорились о дальнейшем расширении взаимовыгодного сотрудничества в сфере управления водными ресурсами и инженерной инфраструктуры. (UzDaily.uz 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Узбекистан и TAQA Water Solutions обсудили перспективы совместных инфраструктурных проектов в сфере водоснабжения.

19 января Министр инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан Лазиз Кудратов провёл встречу с генеральным директором компании TAQA Water Solutions Ахмедом Аль-Шамси.

В ходе беседы стороны обсудили текущее состояние и перспективы реализации совместных инфраструктурных проектов в сфере водоснабжения и водоотведения. Основное внимание уделялось практическому взаимодействию, параметрам дальнейшей проработки инициатив и координации действий профильных структур.

Министр подчеркнул заинтересованность Узбекистана в привлечении международного опыта и современных решений для устойчивого управления водными ресурсами, а также важность прозрачных и экономически обоснованных подходов при реализации крупных инфраструктурных проектов. Особое внимание было уделено соблюдению национальных стандартов и обеспечению баланса интересов всех участников.

Со своей стороны, глава TAQA Water Solutions подтвердил готовность компании к продолжению конструктивного диалога и совместной работы, направленной на практическое продвижение обсуждаемых инициатив. По итогам встречи стороны выразили взаимную заинтересованность в дальнейшем развитии сотрудничества и договорились продолжить взаимодействие в рабочем порядке. (UzDaily.uz 21.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Казахстан и Узбекистан установят 10 автоматизированных гидропостов на реке Сырдарья.

В Туркестане состоялось заседание Совместной казахстанско-узбекской рабочей группы, сообщили в Минводы Казахстана.

Стороны обсуждали расширение и углубление двустороннего сотрудничества по всем направлениям водных отношений между странами. В заседаниях приняли участие министр водных ресурсов и ирригации Казахстана Нуржан Нуржигитов, министр водного хозяйства Узбекистана Шавкат Хамраев и аким Туркестанской области Нуралхан Кошеров.

Страны планируют начать реализацию проекта по установке 10 автоматизированных гидропостов на реке Сырдарья – по пять сооружений на территории каждого государства. Уже разработано техническое задание по проекту.



"В прошлом году в присутствии глав двух государств мы подписали межправительственное Соглашение о совместном управлении и рациональном использовании трансграничных водных объектов. Данный документ стал результатом многолетней работы, благодаря которой стало возможным выработать согласованные подходы к управлению трансграничными водами, что делает его подписание событием исторического значения", - заявил Нуржигитов.

К тому же, соглашение является весомым вкладом в развитие водной дипломатии в Центральной Азии, подчеркнул министр.

Также на мероприятии обсуждали совместные работы по очистке и ремонту межгосударственного канала "Достык". В 2025 году казахстанской стороной была выполнена механизированная очистка участков, откосов, коллекторов и головных сооружений канала.

"Дополнительно проведен текущий ремонт затворов на головных и перегораживающих сооружениях объекта. В этом году работы по механизированной очистке канала "Достык" и ремонту головных сооружений будут продолжены", - сообщили в ведомстве.

Трансграничные водные ресурсы между двумя странами напрямую влияют на социально-экономическое развитие регионов, процветание сельского хозяйства и уровень жизни населения, напомнил аким Туркестанской области Оралхан Кушеров.

"Через магистральный канал "Достык" водой обеспечиваются 140 тысяч гектаров угодий южных районов нашей области. Стабильная и своевременная подача необходимого объема воды через каналы в вегетационный период имеет решающее значение для сельского хозяйства региона", - подчеркнул аким. (Sputnik Казахстан 19.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Исполнение поручений Президента: Премьер-Министр Казахстана Олжас Бектенов ознакомился с инвестиционными и инфраструктурными проектами города Алатау.

Премьер-Министр Олжас Бектенов в рамках рабочей поездки в Алматинскую область ознакомился с ходом реализации задач, поставленных Главой государства в Послании народу Казахстана "Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные задачи и их решения через цифровую трансформацию", по формированию на базе Алатау нового полюса притяжения инвестиций, технологий и деловой активности.

Вице-министр национальной экономики Бауыржан Омарбеков и заместитель акима Алматинской области Рустам Исатаев проинформировали Премьер-министра о ходе реализации инвестпроектов, градостроительной подготовке и подготовке к реализации инфраструктурных проектов на территории города Алатау, а также об обеспечении электроэнергией региона, в том числе с учетом потребностей для ввода новых производств.

По данным МНЭ, на сегодня проведена корректировка Генерального плана Алатау, утверждены отраслевые схемы инженерных сетей, проекты детальной планировки и Дорожная карта инфраструктурного развития. Первый этап Дорожной карты предусматривает реализацию 21 проекта на сумму 365,1 млрд тенге. В 2026-2027 гг. запланированы реконструкция существующих и строительство новых объектов инженерной инфраструктуры, включая подстанции, водозаборный узел и газопроводы. Второй этап в 2028-2030 гг. включает 9 проектов на 312,5 млрд тенге, в том числе строительство двух подстанций, газопровода с автоматизированной газораспределительной станцией, канализационных очистных сооружений и 49 км автомобильных дорог.

В целом сформирован пул инфраструктурных проектов с общим объемом инвестиций до 2050 года на уровне 10,4 трлн тенге, из которых 3,1 трлн тенге планируется реализовать до 2030 года. Развитие инфраструктуры будет обеспечено не только за счет бюджетных средств, но и с привлечением частных инвестиций и ЕРС-контрактов.

Также представлена информация о привлекаемых инвестициях. На сегодня сформированы 32 инвестиционных проекта общей стоимостью 1,5 трлн тенге. 20 из них находятся в стадии активной реализации, из них 8 – в сфере логистики, 6 – строительстве и промышленности, 3 – туризма и 3 – пищевой промышленности. Отмечено, что реализация этих проектов позволит привлечь порядка 1,2 трлн тенге инвестиций и создать более 22 тыс. рабочих мест.

В сфере пищевой промышленности Олжас Бектенов ознакомился с темпами работ по запуску масштабного проекта PepsiCo Central Asia с общим объемом инвестиций порядка \$360 млн. Проект реализуется в два этапа и направлен на формирование новых цепочек добавленной стоимости, развитие агропромышленной кооперации, внедрение современных технологий хранения и переработки сельхозпродукции. Планируется создание до 900 рабочих мест, производственная мощность предприятия составит 21 тыс. тонн.

В городе Алатау Премьер-министр также посетил площадку под строительство завода ТОО "Mars Petcare Kazakhstan" по производству готовых кормов для домашних животных. Реализация проекта начнется в середине года в рамках политики по локализации производств и развитию перерабатывающей промышленности.

Отдельно внимание уделено якорному проекту Iconic Towers. Соглашение о его строительстве подписано в сентябре 2025 года в рамках государственного визита Главы государства в Китай. Объем инвестиций превышает \$800 млн. Для разработки архитектурной концепции привлечена американская компания SOM. Общая площадь комплекса составит 276,8 тыс. кв. м и будет включать две башни, офисы, апартаменты, гостиницу и торговые



пространства. Разработку проектно-сметной документации планируется завершить до апреля 2027 года, начало строительных работ запланировано на май текущего года, завершение – до конца 2029 года.

Касательно обеспечения Алматинской области электрической энергией, включая реализацию проектов города Алатау, отмечено, что среднее потребление в регионе растет: сейчас оно составляет 750–800 МВт. При этом прогнозируемый рост к 2030 году оценивается в 2 064 МВт, к 2050 году – до 4 164 МВт. Существующий дефицит мощностей требует строительства и реконструкции подстанций. Правительством уже принято решение о строительстве 15 подстанций, что позволит ввести новые трансформаторные мощности и обеспечить инвесторов электроэнергией.

Отмечено, что в рамках утвержденной Дорожной карты по городу Алатау предусмотрено строительство и реконструкция еще 11 подстанций ориентировочной стоимостью около 162 млрд тенге, что является ключевым условием для устойчивого развития города и реализации инвестиционных проектов.

"Инфраструктура должна развиваться всегда опережающим темпом, но мы немного запаздываем. Есть такая проблема в целом по стране. Сейчас Президент уделяет очень большое внимание. По поручению Главы государства Правительство выделяет необходимые средства. Мы провели налоговую реформу, чтобы стабилизировать государственные финансы. И как раз эти средства нам нужны для того, чтобы вкладывать их в инфраструктуру. Эти деньги никуда не уйдут, они будут вложены в экономику. Если государство инвестирует в инфраструктуру, тогда и инвесторы верят и приходят, и начинают развиваться. Иначе другого пути нет. Поэтому будем вкладывать, и возможности у бюджета с этого года будут другие для этого. Будем работать вместе", — подчеркнул Олжас Бектенов.

Правительство оказывает все меры поддержки. В настоящее время город обладает специальным статусом и дополнительными институциональными условиями. Олжас Бектенов акцентировал внимание местных исполнительных органов на необходимости усиления работы по развитию города. В рамках обозначенной задачи Президента Алатау формируется сегодня как новый центр деловой активности и инноваций, поэтому архитектура города должна быть человекоцентричной и удобной для бизнеса.

В связи с этим Фонду Alatau City Authority и акимату Алматинской области поручено обеспечить принятие исчерпывающих мер государственной поддержки по развитию города, включая развитие инженерной и социальной инфраструктуры, привлечение инвестиций и создание благоприятных условий для реализации промышленных, логистических и инновационных проектов. (Сайт Премьер-Министра Республики Казахстан 15.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)