

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 новости	4
<i>Повышение тарифов на электроэнергию и газ должно поддержать инвестиционную привлекательность энергетики РФ.</i>	<i>4</i>
<i>ФАС проконтролирует изменение платы за коммунальные услуги.</i>	<i>6</i>
<i>По программе ФРТ улучшено качество коммунальных услуг для почти 800 тыс. россиян.</i>	<i>6</i>
<i>Изучать тепло: какими субсидиями можно воспользоваться после повышения тарифов ЖКУ. "Известия". 4 октября 2024</i>	<i>6</i>
Государственное регулирование.....	9
<i>Распоряжение от 3 октября 2024 года №2741-р: Правительство профинансирует развитие коммунальных сетей в Мордовии.</i>	<i>9</i>
<i>Что изменится в законах о недвижимости и ЖКХ в октябре 2024 года. "РБК-Недвижимость". 1 октября 2024</i>	<i>9</i>
Новости производителей труб и оборудования для тепловодоснабжения	11
<i>Платформа для цифровизации коммунальных сетей появится в России.</i>	<i>11</i>
<i>Эксперты отрасли оценили опыт "Росатома" по цифровой трансформации ЖКХ.</i>	<i>11</i>
<i>Резидентами ОЭЗ "Пермь" могут стать еще четыре компании.</i>	<i>12</i>
<i>"Дорогобужкотломаш" поставил оборудование для котельной в поселке Раздолье.</i>	<i>12</i>
<i>Группа ПОЛИПЛАСТИК провела вебинар об особенностях монтажа полиэтиленовых трубопроводов.</i>	<i>13</i>
<i>Группа ГМС поставила оборудование для Водоканала Санкт-Петербурга.</i>	<i>13</i>
<i>Сотрудники НПП "Гидрикс" приняли участие в XVI конференции водоканалов России.</i>	<i>14</i>
<i>Особенности системы биологической очистки сточных вод ООО "НПО "Азростройсервис".</i>	<i>14</i>
<i>Резидент ТОР "Хабаровск" запустил производство полиэтиленовых труб для систем водоснабжения и газораспределения проектной мощностью 1500 тонн.</i>	<i>15</i>
<i>Обуховский завод изготовил образец декантирующей центрифуги (Санкт-Петербург).</i>	<i>15</i>
<i>Блочное оборудование подпитают облигациями. "Коммерсантъ в Санкт-Петербурге". 4 октября 2024.</i>	<i>16</i>
<i>"Дагестан соскучился по производству": какие перспективы у нового завода полимерных труб. "ТАСС". 4 октября 2024</i>	<i>17</i>
Строительство и реконструкция сетей тепловодоснабжения.....	19
<i>Заключен контракт на создание в Пречистом станции очистки питьевой воды (Ярославская область).</i>	<i>19</i>
<i>Введена в эксплуатацию новая газовая котельная в деревне Нозотино Ярославского района Ярославской области.</i>	<i>19</i>
<i>Администрацию Дубовского МР обяжут отремонтировать водопроводные сети в Дубовке (Волгоградская область).</i>	<i>19</i>
<i>Новая детская площадка, котельная и подразделения ЦРБ: группа губернаторского контроля посетила Миллеровский район Ростовской области.</i>	<i>20</i>
<i>Губернатор Иркутской области И Игорь Кобзев и генеральный директор ПАО "Яковлев" Андрей Богинский обсудили совместную работу.</i>	<i>20</i>
Инвестиционные проекты.....	22
<i>Новая тепломагистраль согреет 34000 жителей Кронштадта (Санкт-Петербург).</i>	<i>22</i>
<i>"Теплосеть" обновляет стратегическую тепломагистраль с сохранением важного трамвайного звена на юго-западе Петербурга.</i>	<i>22</i>
<i>В Наро-Фоминске планируют капитально отремонтировать котельную № 13 (Московская область).</i>	<i>23</i>
<i>В Электростали капитально отремонтируют котельную "Восточная" в 2026 году (Московская область).</i>	<i>23</i>
<i>Резидент "Сколково" в два раза увеличил производительность очистных сооружений в Калужской области.</i>	<i>24</i>
<i>В городе Мантурово Костромской области введена в эксплуатацию новая газовая котельная.</i>	<i>24</i>
<i>В Пермском крае в Юго-Камске благодаря поддержке краевых властей началось строительство очистных сооружений.</i>	<i>25</i>
<i>Производительность ростовских очистных на Темернике вырастет на 50% (Ростовская область).</i>	<i>25</i>
<i>В Евпатории Республики Крым продолжается строительство водовода.</i>	<i>25</i>
<i>В Крыму по нацпроекту хотят построить два водохранилища для снабжения Ялты и Алушты.</i>	<i>26</i>
<i>Новый водозабор обеспечит чистой водой 17 сел Ингушетии - глава республики.</i>	<i>26</i>
<i>"Росводоканал Тюмень" строит канализационную насосную станцию с точкой слива в поселке Богандинский.</i>	<i>27</i>
<i>Первый замминистра строительства и ЖКХ РФ Александр Ломакин оценил темпы возведения станции водоподготовки в Нижнем Тагиле Свердловской области.</i>	<i>27</i>
<i>Канализационный коллектор планируют построить от Иркутска в сторону Байкала.</i>	<i>28</i>
<i>В Нерюнгри завершают модернизацию системы обеззараживания воды (Республика Саха).</i>	<i>28</i>
<i>В селе Борозонцы Усть-Алданского района Якутии строится новая механизированная котельная "Запад-2".</i>	<i>29</i>
<i>Новая котельная в Быкове готовится к приему газа и пусконаладочным работам (Сахалинская область).</i>	<i>29</i>
Комплексные проекты развития инженерной инфраструктуры.....	31
<i>Модернизацию очистных сооружений начали в малых населенных пунктах Подмосковья.</i>	<i>31</i>
<i>Губернатор Вячеслав Гладков: "В Белгородской области завершились общественные слушания программы развития сетей водоснабжения и водоотведения".</i>	<i>31</i>
<i>За пять лет "Квадра" инвестировала в теплосети Курска 7 млрд рублей.</i>	<i>32</i>
<i>Четыре блочно-модульные котельные установят в Володарском округе в 2024 году (Нижегородская область).</i>	<i>32</i>
<i>В Пермском крае в Куединском округе модернизирована система теплоснабжения.</i>	<i>33</i>
<i>Глава Краснодарского края Вениамин Кондратьев: С 2019 года Краснодарский край направил 330 млрд рублей на реализацию национальных проектов.</i>	<i>33</i>
<i>Теплоснабжающие компании Ростовской области в 2024г реализуют программы на 3,3 млрд руб.</i>	<i>34</i>
<i>Инвестиции в модернизацию инфраструктуры ЖКХ Ростова-на-Дону в 2024г составят около 5 млрд руб.</i>	<i>34</i>



Строительство 11 блочно-модульных котельных начнется в Севастополе в 2025 году.....	34
Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев утвердил комплексную программу социально-экономического развития Алапаевского района до 2030 года.....	35
Свердловская область с участием Фонда развития территорий обновила свыше 118 км инженерных сетей.....	35
Росводоканал Барнаул инвестировал более 1,3 млрд рублей в модернизацию инфраструктуры ВиВ (Алтайский край).....	36
Мастер-план Усть-Кутского района предусматривает привлечение инвестиций до 470 млрд рублей (Иркутская область).....	37
4 котельные построены в Якутии за счет средств Фонда национального благосостояния.....	37
Почти 500 километров сетей реконструировали в Приморье в 2024 году.....	38
В Приморье выделили 550 млн рублей на улучшение качества водоснабжения.....	38

Региональные новости ЖКХ.....40

Смоленый выплатит "Водоканалу" 2 млрд рублей (Санкт-Петербург).....	40
За 8 месяцев 2024 года ГУП "ТЭК СПб" вернуло через суд более 1,3 млрд рублей.....	40
ГУП "ТЭК СПб" намерено привлечь 3,4 млрд рублей для пополнения оборотных средств.....	40
ПАО "ТГК-1" поделилось опытом внедрения цифровых систем с ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга".....	41
Для оперативной работы на сетях в зимний период РВК-Архангельск приобрел специализированный парогенератор.....	41
"Газпром энергохолдинг" оценит климатический эффект от закрытия 52 котельных МОЭК.....	42
"МОЭК" 7 октября приступил к подаче тепла в Москве.....	43
"Газпром теплоэнерго Воронеж" завершает подготовку к новому отопительному сезону.....	44
Росприроднадзор выявил нарушения на очистных сооружениях в Воронежской области.....	44
ОО "Газпром теплоэнерго Орел" завершает подготовку к отопительному сезону.....	45
"Т Плюс" выплатит дивиденды за I полугодие в 0,08995 рубля на акцию.....	45
"Т Плюс" предложила меры для решения задач по импортозамещению.....	46
"Кадра" переводит оборудование на зимний режим работы в Смоленске.....	46
Белгородские энергетики установят резервные источники электроснабжения на малых котельных.....	47
Росприроднадзор взыскал с липецкого водоканала плату за вред экологии через суд.....	47
Нацпроект "Наука и университеты": ученые ТГПУ им. Л.Н. Толстого займутся очисткой сточных вод (Тульская область).....	47
Перевод на газ муниципальной котельной в Мантурово приведет к ежегодной экономии более 300 млн рублей (Костромская область).....	48
В суд поступили иски к подрядчикам ярославских объектов "Оздоровления Волги".....	48
Губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский обозначил первоочередные задачи по улучшению качества водоснабжения.....	48
Кредитную линию на 300 млн рублей намерен открыть "Нижегородский водоканал".....	49
"Т Плюс" начала подавать тепло в учреждения социальной сферы Энгельса (Саратовская область).....	50
"Т Плюс" приступает к подаче тепла в социальные учреждения Балакова (Саратовская область).....	50
"Т Плюс" обеспечила циркуляцию горячей воды для 18 многоквартирных домов Балакова (Саратовская область).....	50
"Т Плюс" подключила к теплу 99% социальных объектов Перми.....	51
В Самаре разработали программу расчета качества очищенных стоков.....	51
В котельной на улице Музыкальной установили один из самых мощных котлов в городе (Татарстан).....	52
В Татарстане к предстоящему отопительному периоду готовы 99,6% объектов.....	53
Ульяновскводоканал избавился от излишних трат на горизонтальное бурение.....	54
Аэриарии Херсонской области смогут пользоваться скважинами по документам Украины до 2025 года.....	54
Новым директором МУП г. Сочи "Водоканал" назначен Денис Котиков.....	54
В Сочи на объектах водоканала устанавливают современные трехфазные электродвигатели.....	55
Прокуратура добилась улучшения качества воды в тюменском селе.....	55
Администрация Увельского района Челябинской области выкупила частную котельную по решению суда.....	55
ИКС-Корсаков: все котельные готовы к отопительному периоду (Сахалинская область).....	55
Теплосети челябинского МУП арендовал частный бизнес. "Коммерсантъ-Челябинск". 2 октября 2024.....	56
Челябинск "мягко" защищают от "группы Котовой". "Правда УРФО". 3 октября 2024.....	57
Сток к одному. "Коммерсантъ Б". 4 октября 2024.....	58
Заморозку тарифов подорвали обещаниями. "Коммерсантъ в Санкт-Петербурге". 4 октября 2024.....	59

Программа "Чистая вода".....61

Водоочистные сооружения в Колчаново готовят к пусконаладке (Ленинградская область).....	61
Водоочистное сооружение "ВОС г. Красноперекоск" строится в рамках Национального проекта России "Чистая вода" (Республика Крым).....	61
В Плесецке Архангельской области завершается реконструкция системы питьевого водоснабжения.....	61
В Вологодской области в 2024 году запустят 8 объектов водоснабжения по программе "Чистая вода".....	62
В городе Вытегре Вологодской области в декабре завершится первый этап реконструкции системы водоснабжения.....	62
В Воронежской области до конца года завершат строительство четырех объектов водоснабжения по проекту "Чистая вода".....	62
Тула направла 850 млн руб. на улучшение качества водоснабжения двух поселков.....	63
Завершается подключение к коммунальным сетям станции водоочистки в Любиме Ярославской области.....	63
Модернизация Альтиевского водозабора завершена уже на 85% (Ингушетия).....	64
В Гремячинске Пермского края по нацпроекту "Жилье и городская среда" ведется строительство новых объектов водоснабжения.....	64
Примтеплоэнерго продолжает реализацию федерального проекта "Чистая вода" для улучшения качества водоснабжения абонентов.....	65
В поселке Батагай Верхоянского района Якутии завершаются строительства водоочистной станции и новой котельной.....	65

Зарубежные новости.....66

Спасет ли либерализация цен национальную теплоснабжающую компанию Азербайджана?.....	66
--	----

Общие новости

Повышение тарифов на электроэнергию и газ должно поддержать инвестиционную привлекательность энергетики РФ.

С июля 2025 года тарифы на электроэнергию для населения будут проиндексированы на **12,6%**, на газ - на **10,3%**, такое повышение должно поддержать инвестиционную привлекательность отрасли. За последние 20 лет в российскую электроэнергетику было привлечено **6 трлн рублей**, в том числе **3,4 трлн рублей** в генерацию и **2,6 трлн рублей** в электросетевой комплекс. Ожидается, что в ближайшие 12 лет объем инвестиционных вложений составит 6,4 трлн рублей.



По данным обзора "Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ", в энергетической отрасли России сегодня реализуется более **2000** проектов, находящихся на разных стадиях - от планирования до приостановки. В финансировании и реализации проектов задействованы **151** холдинг, включая компании, занимающиеся проектированием и строительством объектов.

Радикальных изменений в распределении средств на строительство энергообъектов не предвидится, хотя после относительно стабильного периода 2023-2024 годов ожидается спад инвестиционной активности в 2025-2027 годах, связанный с завершением ряда крупных проектов.



Источник: Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты I половины 2024 года"

Наиболее значительные инвестиции до 2035 года должны стать планируемые холдингом "ТГК-14", который намерен вложить **1,36 трлн рублей** в **13** проектов, в том числе модернизацию Читинской ТЭЦ-1. АО "Концерн Росэнергоатом" планирует инвестировать **833 млрд рублей** в **21** проект, включая строительство новых энергоблоков АЭС и продление ресурса действующих энергоблоков.

ПАО "РусГидро" реализует **60** проектов с суммарной стоимостью **738 млрд рублей**. До 2027 года компания планирует вложить **650 млрд рублей**, с фокусом на модернизацию и строительство шести объектов тепловой генерации на Дальнем Востоке.

Самым дорогостоящим проектом является "Восток Ойл", инвестиционная емкость которого составляет **10 трлн рублей**. Этот проект включает разработку крупнейших месторождений Ванкорского кластера и перспективных площадок на севере Красноярского края.



Наибольший объем инвестиций приходится на проекты на ранней стадии реализации, такие как "планирование" (22 проекта, объем инвестиций 1,62 трлн рублей) и "предпроектные проработки" (49 проектов, 1,18 трлн рублей). Реализация инвестиционных программ призвана не только ликвидировать дефицит мощностей, но и обеспечить баланс между надежностью и эффективностью обихудования, несмотря на уход с рынка ведущих иностранных поставщиков. В результате основные инвестиционные проекты сосредоточены в восточной части страны, что также связано с изменением мировых рынков потребления ресурсов в сторону Китая и Юго-Восточной Азии.

В ответ на потребность рынка в свежей и актуальной информации об инвестиционных проектах, реализуемых в электроэнергетике и инженерной инфраструктуре РФ, информационно-аналитическое агентство INFOLine предлагает [Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты I половины 2024 года"](#).

В рамках составления Обзора специалистами INFOLine подробно описано более 250 крупнейших инвестиционных проектов, проанализированы планы энергетических компаний по строительству и модернизации объектов энергетической инфраструктуры, разрешения местных властей на строительство, тендерная документация, официальные программы развития электроэнергетических систем РФ. Были исследованы инвестиционные проекты строительства и модернизации объектов электроэнергетики и инженерной инфраструктуры реализация которых намечена на 2024-2029 гг.

В описании каждого объекта содержится:

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

Благодаря этой информации, [Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты I половины 2024 года"](#) становится ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫМ инструментом для поиска новых клиентов и партнеров.

Для регулярного мониторинга важнейших событий в сфере электроэнергетики INFOLine рекомендуем следующие услуги:

- [Тематические новости: "Электроэнергетика РФ"](#)
- [Тематические новости: "Альтернативная энергетика РФ и мира"](#)
- [Тематические новости: "Инвестиции в традиционной и альтернативной электроэнергетике РФ"](#)
- [Ежемесячный обзор "Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ"](#)

Услуга "Тематические новости" - это собранная со всего рынка и систематизированная оригинальная информация о событиях электроэнергетического сектора в РФ. На основе данных из проверенных авторитетных, профильных и специализированных источников формируются новостные бюллетени – постоянно обновляющиеся информационные карты для вашего бизнеса.

[Ежемесячный обзор "Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ"](#) представляет собой систематизированное и структурированное описание инвестиционных проектов строительства и реконструкции объектов электроэнергетики, тепло- и водоснабжения в рамках реализации различных государственных программ и инвестиционных планов компаний. Ежемесячно в выпуске представлено в среднем 40 проектов.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

При покупке [Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты I половины 2024 года"](#)

Вы **БЕСПЛАТНО** получите подписку сроком на 3 месяца на [Ежемесячный обзор "Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ"](#)

Для справки: Название компании: *Группа компаний INFOLine* Адрес: 199155, Россия, Санкт-Петербург, пр. КИМа, дом 28, офис INFOLine Телефоны: +78123226848; +7(495)7727640 E-Mail: support@advis.ru; mail@advis.ru; news@advis.ru Web: <https://infoline.spb.ru/>; <https://info2b.kz/> Руководитель: Федяков Иван Вадимович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



ФАС проконтролирует изменение платы за коммунальные услуги.

По каждому субъекту РФ устанавливается свой индекс платы граждан, а также допустимое отклонение от установленного распоряжением Правительства РФ индекса по отдельным городам на основании решений глав регионов. Это обусловлено как отличиями в структуре платы граждан каждого города, так и потребностями в финансировании коммунальной инфраструктуры.

Органы тарифного регулирования субъектов РФ утверждают региональными нормативными правовыми актами конечные тарифы в пределах соответствующих значений, что позволит обеспечить функционирование жизненно важной отрасли экономики.

ФАС России на регулярной основе осуществляет мониторинг изменения платы граждан за коммунальные услуги. В 2023 году утверждено постановление о наделении полномочиями территориальных органов ведомства по проверке тарифов. Это позволило увеличить выявляемость нарушений тарифного законодательства в 2 раза по сравнению с 2022 годом. Сумма экономически необоснованных средств, предписанных ФАС России к исключению в 2024 году, составляет 8,2 млрд рублей. Они не будут учитываться при следующем установлении тарифов, что позволит сократить нагрузку на потребителей, в том числе и для населения.

Кроме того, в случае выявления нарушений при начислении платы в квитанциях граждане могут обращаться в государственную жилищную инспекцию своего региона.

Для льготных категорий населения действуют механизмы адресной поддержки по оплате коммунальных услуг. Подробнее о них можно узнать в МФЦ, на портале "Госуслуги" и в отделах социальной защиты населения.

Также ФАС России продолжает совершенствование механизма дифференцированных тарифов на электроэнергию. Он был разработан для сокращения перекрестного субсидирования и небытового потребления. Например, значительные объемы электроэнергии приобретаются по льготным тарифам для населения в коммерческих целях, в том числе для "серого" майнинга.

В настоящее время ведомство уже подготовило проекты документов, которые содержат действенные стимулы для борьбы с этими проявлениями. В результате "серые" майнеры будут платить за электроэнергию по экономически обоснованным тарифам, а не по льготным для населения, что приведет к сокращению нагрузки на добросовестный бизнес и бюджетные организации.

Индекс платы граждан за коммунальные услуги изменится с 1 июля 2025 года в среднем на 11,9% согласно Прогнозу социально-экономического развития РФ Минэкономразвития. Это связано с необходимостью поддержания и модернизации инфраструктуры ЖКХ, ростом затрат ресурсоснабжающих организаций, а также для подготовки к зимнему отопительному периоду. (INFOLine, ИА (по материалам Федеральной антимонопольной службы) 30.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

По программе ФРТ улучшено качество коммунальных услуг для почти 800 тыс. россиян.

В России продолжается реализация программы модернизации коммунальной инфраструктуры с участием средств Фонда развития территорий.

"По оперативным данным регионов, на сегодняшний день по этой программе, стартовавшей в 2023 году, в 39 субъектах РФ ввели в эксплуатацию 846,6 км сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также три котельные и одни канализационные очистные сооружения. Благодаря этому качество коммунальных услуг улучшилось для 786 тыс. россиян", – отметил генеральный директор ППК "Фонд развития территорий" Ильшат Шагиахметов.

По его словам, с начала текущего года по этой программе в 22 регионах уже модернизировали порядка 274 км инженерных сетей, благодаря чему качество коммунальных услуг улучшилось для 308 тыс. человек.

Программа модернизации коммунальной инфраструктуры реализуется в 65 регионах. Оператором программы выступает Фонд развития территорий. (БН.ру 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Изучать тепло: какими субсидиями можно воспользоваться после повышения тарифов ЖКУ.**"Известия". 4 октября 2024**

Тарифы на газ в 2025 году проиндексируют на 10,3%, на электроэнергию — на 12,6%

Размер платы за коммунальные услуги изменится с 1 июля 2025 года. Индексация тарифов, предусмотренная законом, является ежегодной процедурой, она проводится в рамках инфляции на основании показателей, определенных в прогнозе социально-экономического развития РФ, рассказали "Известиям" в Минстрое РФ. При этом для льготных категорий населения действуют механизмы адресной поддержки по оплате коммунальных услуг, сказали в администрациях ряда регионов и в правительстве. Подробности — в материале "Известий".

Прогнозное повышение стоимости

Индексация тарифов ЖКУ с 1 июля 2025 года составит в среднем 11,9%, следует из прогноза социально-экономического развития России на ближайшие три года. Он был внесен в Госдуму вместе с проектом бюджета. Согласно документу, тарифы на газ со следующего года проиндексируют на 10,3%, на электроэнергию — на 12,6%.



С 1 июля 2026 года тарифы ЖКХ в среднем повысят на 5,4%, с июля 2027-го — на 4,8%, следует из прогноза. Тарифы на газ в июле 2026 года, как ожидается, увеличат на 4,3%, а через год — на 4%. Индексация тарифов на электроэнергию с июля 2026 года прогнозируется на уровне 5,2%, с 1 июля 2027 года — 4%. В период 2025–2027 годов при утверждении тарифов в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для ресурсоснабжающих организаций сформируют дополнительные 1,5% к выручке ежегодно для инвестиционных программ и проектов по модернизации инфраструктуры.

Фото: ИЗВЕСТИЯ/Николай Сиденков В ФАС России "Известиям" напомнили, что в случае выявления нарушений при начислении платы в квитанциях россияне могут обращаться в государственную жилищную инспекцию своего региона. В данный момент, дополнили в ведомстве, совершенствуется механизм дифференцированных тарифов на электроэнергию, который был разработан для сокращения перекрестного субсидирования и бытового потребления. Например, значительные объемы электроэнергии приобретаются по льготным тарифам для населения в коммерческих целях, в том числе для "серого" майнинга.

В совете ЖКХ (Ассоциация предприятий сферы ЖКХ "Объединенный жилищно-коммунальный совет". — "Известия") разъясняют, что рост тарифов на коммунальные услуги в 2025 году — "абсолютно предсказуемая ситуация, так же как рост цен на основные товары потребительской корзины". Обусловлено это тем, что растут цены на металл, оборудование, топливо, необходимое для теплоснабжения.

Фото: РИА Новости/Кирилл Калининков Госэксперт, доцент кафедры конституционного и муниципального права ЮРИУ РАНХиГС Анна Титова рассказала, что на сегодняшний день успешно работают госмеханизмы участия бизнеса в модернизации отрасли ЖКХ. Это позволяет возложить большой объем расходов именно на сферу бизнеса.

Субсидии при оплате услуг ЖКХ

По оценкам профильного министерства, сейчас субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг получает более 2 млн семей. Компенсации расходов могут предоставляться многодетным семьям, пенсионерам, участникам боевых действий. Также механизмы поддержки распространяются на людей, которые тратят на оплату жилья больше установленной нормы — так называемой максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг. В среднем по стране эта норма установлена на уровне 22% общего семейного бюджета, но конкретные показатели каждый регион выбирает самостоятельно.

Справка "Известий"

По экспертным данным, в Москве максимально допустимая доля совокупных расходов семьи на оплату услуг ЖКХ установлена в размере 10%, в Санкт-Петербурге — 14%, в Якутии — 15%, в Омске — 18% для пенсионеров и инвалидов I и II групп и 20% — для других категорий, в Кемерово — от 5 до 17%. В Республике Калмыкия этот показатель составляет 20%.

Руководитель ассоциации "Р1" Ирэн Парсамян добавляет, что инвалиды и участники Великой Отечественной войны получают компенсацию на оплату услуг ЖКХ в размере 50%, а также на оплату капитального ремонта. Эти меры направлены на снижение финансового бремени для социально незащищенных групп, подчеркивает Парсамян. — Конечно, к сожалению, существуют граждане, находящиеся за чертой бедности, — говорит первый заместитель исполнительного директора Ассоциации предприятий сферы ЖКХ Ольга Сердюк. — Для них было бы правильно пересмотреть механизм предоставления мер государственной поддержки, увеличив размеры компенсаций и упростив порядок их выплат. Гражданин должен иметь возможность оформить адресную субсидию нажатием одной кнопки. Сейчас из региональных бюджетов на субсидии гражданам в сфере ЖКХ платится 65–70 млрд рублей, и получает эти субсидии всего 2 млн домохозяйств — гораздо меньше, чем нуждающихся.

Регионы и тарифы

Правительство РФ должно принять решения по субъектам страны на 2025 год до 1 ноября текущего года. В администрации правительства Кемеровской области "Известиям" рассказали, что сегодня для каждого региона утверждается средний индекс изменения размера платежа за коммунальные услуги распоряжением правительства РФ с учетом региональных особенностей.

Фото: ТАСС/Кирилл Кухмарь В госслужбе Чувашии по тарифам "Известиям" объяснили, что стоимость ЖКХ ежегодно индексируется из-за роста цены реагентов для очистки воды, технологического обновления коммунальных объектов, необходимости развития прилегающих к ним инженерных сетей, качественного обслуживания и т.п.

В службе по тарифам Республики Калмыкия сообщили, что тарифы устанавливаются для конкретных организаций, оказывающих услуги на территории субъекта или муниципального образования; учитываются условия их экономической деятельности, инвестиционные программы, программы модернизации. Соответственно, рост тарифов будет разниться не только от региона к региону, но и по муниципальным образованиям, подчеркнули в Калмыкии.

В правительстве Вологодской области "Известиям" рассказали, что в регионе, кроме субсидии, жителям области, относящимся к льготным категориям (инвалиды, ветераны труда, многодетные семьи и др.), предоставляются денежные компенсации на оплату ЖКУ. Кроме того, с 1 июля многодетным семьям также компенсируются



расходы по оплате жилых помещений и взносов на капитальный ремонт в размере 50% платы, добавили в администрации региона.

Помощь малоимущим

Рост тарифов ЖКХ по регионам происходит неравномерно, объясняет эксперт организации "Народный фронт. Аналитика" Павел Склянчук. Во многом это зависит от уровня износа сетей, их протяженности, особенностей генерации энергетики, плотности проживания.

— Рост тарифов в ЖКХ обусловлен общим уровнем инфляции. Когда 10 лет назад она была в районе 4%, такой подход был оправдан. Сегодня такая "потолочная" модель тарифообразования во многом себя исчерпала, — полагает Павел Склянчук. — Необходимо вводить критерии, которые свяжут рост тарифов ЖКХ с улучшением качества услуг для потребителей.

Президент ассоциации АКОН Никита Чулочников полагает, что рост общей стоимости ЖКУ без учета реальной платежеспособности граждан может вести к снижению платежной дисциплины.

— Возникает порочный круг, когда житель будет вынужден снижать свое потребление или вообще отказываться от части коммунальных услуг (например, от резко подорожавшего газоснабжения, полностью перейдя на электроэнергию), тем самым сокращая общие сборы, ради которых проводится индексация размера платы, — говорит эксперт.

Председатель комитета "Деловой России" по коммунальной инфраструктуре и ЖКХ Лев Горилловский замечает, что данный рост тарифов окажет слабое влияние на реформирование инфраструктуры, так как основными препятствиями для привлечения инвестирования является вопрос установления экономически обоснованного тарифа, включающего в себя достаточный объем мероприятий по обновлению стареющих объектов. По его мнению, необходимо предусматривать адресные субсидии потребителям, если применение инвестиционной надбавки для них окажется чувствительным.

Председатель комитета по предпринимательству в строительной и ЖКХ-сфере Торгово-промышленной палаты РФ Андрей Широков считает, что нужно увеличивать помощь по оплате ЖКУ малоимущим домохозяйствам — снижать уровень субсидии до 10% (то есть чтобы плата за ЖКУ не превышала именно этот показатель от совокупного дохода семьи).

Директор СРО АНП "Национальный жилищный конгресс", член ОС Минстроя РФ Татьяна Вепрецкая соглашается, что повышение тарифов на коммунальные услуги без изменений условий предоставления субсидий может привести не только к снижению дисциплины платежей, но и к тому, что потребители с низкими доходами не смогут оплатить эти услуги. (Известия 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Государственное регулирование

Распоряжение от 3 октября 2024 года №2741-р: Правительство профинансирует развитие коммунальных сетей в Мордовии.

До конца 2024 года в столице Республики Мордовия Саранске планируется завершить реконструкцию одной нитки напорного канализационного коллектора. Распоряжение о выделении средств на эти цели подписано.

Финансирование из резервного фонда Правительства позволит завершить реконструкцию коллектора протяжённостью 2,7 км с опережением запланированных сроков. Это значительно улучшит работу систем водоотведения и канализации.

Работа идёт в рамках федерального проекта "Содействие развитию инфраструктуры субъектов Российской Федерации (муниципальных образований)", а также программы социально-экономического развития Республики Мордовия на 2022–2026 годы.

Для получения текста документа (архив zip) нажмите [здесь](#) (INFOLine, ИА (по материалам Правительства РФ) 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Что изменится в законах о недвижимости и ЖКХ в октябре 2024 года. "РБК-Недвижимость". 1 октября 2024

Рассказываем, какие нововведения в сфере коммунального хозяйства, регистрации недвижимости и государственных субсидий на жилье ждут россиян

В октябре 2024 года вступают в силу несколько законов и подзаконных актов, которые изменят жизнь россиян. Изменения касаются жилья для сирот, платежей за коммунальные услуги, управляющих компаний, обращения с коммунальными отходами и нового порядка обмена сведениями о недвижимости.

Вместе с юристами рассказываем, как будут работать новые законы.

Платежи за ЖКУ

С 1 октября 2024 года вступает в силу закон, согласно которому принимать наличные платежи в сфере ЖКХ смогут только операторы, внесенные в специальный реестр Центробанка. Новые требования будут распространяться на платежных агентов, которые ведут прием наличных платежей за коммунальные услуги (информационно-расчетные центры, управляющие организации, ТСЖ, ЖСК и т. д.).

"Так, до 1 октября 2024 года сведения о платежных агентах должны быть внесены Банком России в реестр операторов по приему платежей (реестр ОПП). Сами же платежные агенты должны вступить в саморегулируемые организации. Кроме этого, установлены новые требования к их отчетности. Нововведение вряд ли как-то скажется на гражданах, которым оказываются коммунальные услуги. В то же время деятельность платежных агентов, которые не успели выполнить новые требования, фактически станет невозможной", — говорит старший юрист адвокатского бюро города Москвы "Пропозитум" Алина Шлеева.

Жилье для сирот

С 1 октября заработает постановление правительства, согласно которому сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, смогут подать заявление для обеспечения жильем через единый портал госуслуг. По словам основателя юридической компании "ЮверконЪ" Юлии Верховцевой, здесь речь идет о заявлениях:

- о сокращении срока действия договора найма специализированного жилого помещения;
- о предоставлении выплаты на приобретение жилья в собственность или для полного погашения ипотечного кредита.

"Стоит отметить, что во втором случае жилье помещения сироты будут выбирать самостоятельно. В свою очередь, органы государственной власти проверят, пригодно ли жилье для проживания и не является ли аварийным. Для защиты от мошенников местные власти будут отправлять деньги сразу на счета продавцов квартир или банков, если речь идет о погашении ипотеки", — уточнила Верховцева.

Обращение с ТКО

С 1 октября 2024 года заработает закон, согласно которому многие управляющие компании, ТСЖ и ЖСК освободят от НДС на операции, связанные с оплатой услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО).

При этом нововведение затронет не все существующие в России управляющие компании, ТСЖ и жилищные кооперативы, а только те из них, которые приобретают услуги по обращению с ТКО у региональных операторов, подчеркнула Юлия Верховцева. Она пояснила, что региональный оператор по обращению с ТКО — это юридическое лицо, выигравшее конкурсный отбор на получение такого статуса и де-факто выступающее монополистом на территории региона в сфере обращения с ТКО.

"Освобождение управляющих компаний, ТСЖ и кооперативов от НДС по новым правилам, с одной стороны, укрепит авторитет региональных операторов и сделает сотрудничество с ними выгодным. С другой стороны, эта мера может привести к повышению стоимости коммунальных услуг по обращению с бытовыми отходами в тех



случаях, когда управляющая компания или ТСЖ пользуются услугами компаний, не имеющих статуса регионального оператора", — считает юрист адвокатского бюро города Москвы "Пропозитум".

Регистрация недвижимости

С 1 октября 2024 года вступит в силу приказ Федеральной налоговой службы (ФНС) "Об утверждении формы, порядка ее заполнения и формата представления в электронной форме сведений о зарегистрированном недвижимом имуществе, правах и зарегистрированных сделках в отношении недвижимого имущества и о владельцах недвижимого имущества".

"Прежний приказ от 2017 года, утверждавший формы документов для информационного обмена между ФНС и Росреестром, в этот же день (1 октября) утрачивает силу. Нововведение по своей сути носит технический характер, — уточняются и немного изменяются формы документов, которые одно ведомство направляет другому ведомству. Концептуально система обмена сведениями между ФНС и Росреестром не меняется. Сам по себе обмен данными об объектах недвижимости чрезвычайно важен для учета налоговыми существующих объектов недвижимости и последующего налогообложения их собственников", — отметила Анна Шлеева. (РБК-Недвижимость 01.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости производителей труб и оборудования для тепловодоснабжения

Платформа для цифровизации коммунальных сетей появится в России.

Минстрой и Минцифры РФ до ноября определяют условия функционирования цифровой платформы для управления коммунальными сетями, сообщил замминистра строительства и ЖКХ Константин Михайлик.

"Я думаю, до конца октября с коллегами из Минцифры сформировать условия типовой платформы управления ресурсоснабжением, то есть то, чего нам немножко не хватает. Может быть даже в некоторых регионах на уровне градопланирования это связать - ресурсоснабжающие организации и стройку. Чтобы четко понимали: сколько у нас с вами сетей, какого они качества", - сказал он, выступая на форуме-выставке 100+ TechnoBuild в Екатеринбурге во вторник.

Михайлик подчеркнул, что завершение строительства - не конец жизненного цикла для объекта, важен также процесс его дальнейшей эксплуатации.

Платформа для цифровизации сетей, по его словам, позволит контролировать инциденты, связанные с ними, а также оценивать эффективность вложенных в них средств - как государственных, так и частных.

"Мы должны оцифровать все сети тепло-, водо-, электро-, газоснабжения и понимать, как были использованы деньги в этот момент, как потом сети встроятся в наше будущее развитие региона, понять, как используются деньги инвестиционные, то есть те же самые тарифные средства, которые мы вовлекаем в оборот - вот эта платформа и возникнет", - пояснил замминистра.

Как сообщалось, со следующего года планируется начать программу модернизации коммунальной инфраструктуры. За три года на эти мероприятия из федерального бюджета планируется направить 180 млрд рублей, на восстановление объектов коммунальной и жилищной инфраструктуры в новых регионах - 152 млрд рублей. Средства в размере 154 млрд рублей предлагается направить на ликвидацию аварийного жилищного фонда, более 1,3 трлн рублей - на реализацию допрограмм льготной ипотеки (финансирование принятых обязательств по программе льготной ипотеки, а также на ипотеку для IT-специалистов, дальневосточную и арктическую ипотеку, сельскую ипотеку). (Интерфакс - Россия 01.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Эксперты отрасли оценили опыт "Росатома" по цифровой трансформации ЖКХ.

Эксперты отрасли оценили опыт "Росатома" по цифровой трансформации ЖКХ

АО "Росатом Инфраструктурные решения" (РИР, входит в Госкорпорацию "Росатом") на основе опыта реализованных проектов представило общественности подход к цифровой трансформации ресурсоснабжения.

Индустриальный центр компетенций "Жилищно-коммунальное хозяйство" провёл демодень, где эксперты РИР продемонстрировали актуальные примеры использования Инфраструктурной IoT-платформы – собственного импортонезависимого решения для автоматизации и диспетчеризации инженерных систем. Практика ее применения подтверждает сокращение эксплуатационных и энергозатрат от 9 до 16%.

Мероприятие прошло на площадке АНО "Цифровая экономика" с участием авторитетных спикеров – экспертов по цифровой трансформации сферы ЖКХ, представителей ресурсоснабжающих организаций, органов государственной власти, разработчиков. Они обсудили ключевые вызовы отрасли, особо значимые проекты приоритетных направлений ЖКХ, практики использования нововведений, определили точки роста, обменялись опытом. Основное внимание было уделено поиску решения для достижения поставленных целей через сотрудничество всех заинтересованных сторон.

Валентин Чубаров, руководитель проектного офиса "Инфраструктурная IoT-платформа", РИР, выступил с темой "Опыт Росатома по цифровой трансформации ЖКХ". Он рассказал о том, как IoT-платформа позволяет снижать затраты, оптимизировать работу инженерных систем и повышать эффективность работы обслуживающего персонала. Особый интерес слушателей вызвал проект в Обнинске, уже полученные и прогнозируемые эффекты.

"Нам действительно есть чем поделиться – внутри экосистемы умных городов Росатома мы разработали собственное импортонезависимое программное обеспечение с использованием технологий искусственного интеллекта, обработки больших данных и создания цифровых информационных моделей. На данный момент реализовано более 10 пилотных проектов. Платформа имеет встроенную систему интеграции с цифровыми двойниками зданий (BIM). В ней реализован функционал предупреждения аварийных ситуаций. Мы стремимся быть надежным технологическим партнером и рады предложить ее для использования на объектах ЖКХ", – сказал Валентин Чубаров.





Напомним, что ПО "Инфраструктурная IoT-платформа" включено в единый российский реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Решение – призёр номинации "Цифровой двойник" IV Национального конкурса IT-решений "ПРОФ-IT. Инновация". Отдельный интерес представляет функционал SCADA для диспетчеризации и управления инженерным оборудованием в зданиях, для создания ситуационного центра и центра контроля инженерных систем предприятия. На базе инфраструктурной IoT-платформы в центральном офисе РИР работает демолаборатория. Она дает представление о том, как будет выглядеть автоматизированная система оперативного диспетчерского управления инженерным оборудованием на объекте, а также используется для моделирования различных ситуаций в процессе эксплуатации.

СПРАВОЧНО

АО "Росатом Инфраструктурные решения" — дивизион Госкорпорации "Росатом", диверсифицированный холдинг, работающий в энергетике, сфере IT, жилищно-коммунальном секторе. Компания управляет неатомной генерацией Госкорпорации "Росатом", реализует проекты по цифровизации муниципального и регионального управления, модернизации ресурсоснабжения, развития городской среды. Генерирующие мощности компании и теплосети расположены в 16 регионах России. Общая установленная электрическая мощность электростанций составляет 3,6 ГВт, тепловая — 18,7 тыс. Гкал/ч. Различные проекты в сфере цифровизации и ЖКХ реализуются более чем в 200 городах от Мурманска до Сахалина.

Для справки: Название компании: *Росатом Инфраструктурные решения, АО* Адрес: *119017, Россия, Москва, улица Большая Ордынка, дом 40, строение 1* Телефоны: *+74953570014* E-Mail: office@rusatom-utilities.ru Web: <https://www.rusatom-utilities.ru> Руководитель: *Сухотина Ксения Анатольевна, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 01.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Резидентами ОЭЗ "Пермь" могут стать еще четыре компании.

Еще четыре компании подали заявки на получение статуса резидента Особой экономической зоны "Пермь". "До одобрения о компаниях говорить рано. Одна заявка — касающаяся производства определенного вида металлопродукции. Вторая заявка касается производства различных пластиковых труб и пластиковых коробов для инженерных сетей. Третья компания занимается разработкой различных биологических препаратов для ветеринарии, четвертая компания — производством стройматериалов", — рассказал порталу гендиректор АО "Управляющая компания "ОЭЗ Пермь" Илья Шулькин.



ОЭЗ была создана постановлением правительства РФ летом 2022 года на территории краевого центра и Пермского муниципального округа. Основная площадка особой зоны расположена на территории промышленного узла "Осенцы". Резиденты ОЭЗ смогут получить льготы в виде пониженной ставки по налогу на прибыль (0% в течение первых пяти налоговых периодов, 5% с пятого по десятый и 13,5% по истечении десяти периодов). Предполагается также их освобождение от части транспортного налога. Первыми резидентами ОЭЗ также стали "ОДК — Пермские моторы", компания "Форпласт", "Пермская судверфь" и компания по производству пластмассовых изделий "Стелла групп".

В проекте бюджета Прикамья на ближайшую трехлетку на создание ОЭЗ заложено 4, 9 млрд руб.

Для справки: Название компании: *Управляющая компания ОЭЗ Пермь, АО (УК ОЭЗ Пермь)* Адрес: *614000, Россия, Пермский край, Пермь, ул. Куйбышева, 10, офис 30* Телефоны: *+73422037300; +79120616200* E-Mail: info@sezperm.ru Web: <http://sezperm.ru> Руководитель: *Шулькин Илья Григорьевич, генеральный директор (Коммерсантъ 03.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Дорогобужкотломаш" поставил оборудование для котельной в поселке Раздолье.

МБК мощностью 1,25 Мвт, построенная в рамках концессионного соглашения с ООО "Газпром теплоэнерго МО", обеспечит теплом и горячей водой 234 потребителя, проживающих в семи многоквартирных домах. Изготовление и поставку оборудования для котельной осуществил завод "Дорогобужкотломаш".

Для жителей поселка это очень позитивное и радостное событие, так как проблемы со старой изношенной котельной и коммуникациями не гарантировали надежное теплообеспечение и бесперебойное поступление в дома горячей воды.

— Теперь о таких проблемах можно забыть на долгие годы. Современная, работающая в автоматическом режиме, котельная позволяет ждать зиму без опасения. Тепло и уют





в каждой квартире поселка гарантированы! — отметила с своем телеграм-канале глава городского округа Клин Алена Сокольская.

Для справки: Название компании: Дорогобужкотломаш, ООО (ДКМ) Адрес: 215750, Россия, Смоленская область, Дорогобужский район, пос. Верхнеднепровский, ул. им. Сергея Петрикова, здание №2 Телефоны: +74951290120 E-Mail: info@dkm.ru Web: <https://dkm.ru/> Руководитель: Борцов Александр Николаевич, генеральный директор

Для справки: Название компании: Газпром теплоэнерго Московская область, ООО Адрес: 141802, Россия, Московская область, Дмитровский р-н, Дмитров, ул. Заводская, 18, пом. 74 Телефоны: +7(495)4284430; +7(495)4284431 Факсы: +7(495)4284433 E-Mail: gpte@gpte.ru; pr@mrg.gazprom.ru Web: <http://www.gpte.ru/> Руководитель: Кутенко Александр Владимирович, генеральный директор (INFOline, ИА (по материалам компании) 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Группа ПОЛИПЛАСТИК провела вебинар об особенностях монтажа полиэтиленовых трубопроводов.

3 октября Учебный центр Группы ПОЛИПЛАСТИК совместно с Ассоциацией сварщиков полимерных материалов (АСПМ) провел вебинар для проектировщиков, инженеров, руководителей строительных организаций, главных инженеров, а также специалистов технического надзора и служб ПТО на тему "Технологии создания неразъемных соединений на полимерных трубопроводах. Особенности, специфика применения и частые ошибки".



ГРУППА
ПОЛИПЛАСТИК

К данному вебинару из серии еженедельных бесплатных проявили интерес слушатели из 63 городов Российской Федерации.

Докладчиком выступил Юрий Яковлев – заместитель директора Учебного центра Группы ПОЛИПЛАСТИК. Он рассказал о возможностях применения полимерных трубопроводов в различных отраслях промышленности и народного хозяйства. Докладчиком были описаны различные технологии соединения полимерных трубопроводов, такие как сварка растворителем, сварка в раструб, сварка встык нагретым инструментом и другие. Были проанализированы сильные и слабые стороны их применения на трубопроводах из различных материалов. В рамках вебинара спикер привел примеры типичных ошибок, допускаемых монтажниками при работе с такими типами соединений.

Доклад сопровождался фотографиями примеров выполнения данных соединений.

В завершение вебинара Юрий Яковлев ответил на вопросы слушателей.

Учебный центр благодарит слушателей за активное участие и проявленный интерес к образовательному мероприятию и приглашает присоединиться к сообществам в социальных сетях: на Telegram-канале и ВКонтакте.

Для справки: Название компании: Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО Адрес: 119530, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Очаково-Матвеевское, Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3, помещ. 014 Телефоны: +74957456857 Факсы: +7(495)7456858 E-Mail: info@polyplastic.ru Web: <https://www.polyplastic.ru> Руководитель: Горюловский Мирон Исаакович, генеральный директор (INFOline, ИА (по материалам компании) 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Группа ГМС поставила оборудование для Водоканала Санкт-Петербурга.

АО "ГИДРОМАШСЕРВИС" (входит в Группу ГМС) поставило в адрес ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" партию насосного оборудования для проекта строительства повысительной насосной станции водоснабжения в посёлке Шушары Пушкинского района Санкт-Петербурга.



Насосные агрегаты в количестве 7 единиц производительностью до 600 м³/ч и напором до 34 м разработаны и изготовлены предприятием АО "ГМС Ливгидромаш" (входит в Группу ГМС) на базе центробежных насосов двустороннего входа серии ДеЛиум, отличающихся высокими показателями эксплуатационной надёжности и энергоэффективности. Агрегаты поставлены в комплекте с электродвигателями, контрольно-измерительными приборами и системой автоматики, обеспечивающей интеграцию оборудования в систему диспетчеризации насосной станции.



Группа ГМС обладает значительным опытом разработки, изготовления и поставки надёжного и энергоэффективного насосного оборудования для систем промышленного и коммунального водоснабжения и



водоотведения. С 2014 года компания принимает активное участие в программах модернизации и импортозамещения основного технологического оборудования Водоканала Санкт-Петербурга.

Для справки: Название компании: АО ГИДРОМАШСЕРВИС Адрес: 125252, Россия, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, 12 Телефоны: +74956648171 Факсы: +7(495)6648172 E-Mail: hydro@hms.ru Web: <https://www.hms.ru/> Руководитель: Молчанов Артём Владимирович, генеральный директор

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

Для справки: Название компании: ГМС Ливгидромаш, АО Адрес: 303851, Россия, Орловская область, Ливны, ул. Мира, 231 Телефоны: +7(48677)78000; +7(48677)78001 Факсы: +7(48677)78080 E-Mail: info@hms-livgidromash.ru; lgm@hms-livgidromash.ru Web: <https://www.hms-livgidromash.ru/> Руководитель: Бородин Сергей Дмитриевич, управляющий директор (INFOline, ИА (по материалам компании) 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сотрудники НПП "Гидрикс" приняли участие в XVI конференции водоканалов России.

Ведущие менеджеры компании НПП "Гидрикс" с большим энтузиазмом приняли участие в XVI конференции водоканалов России, которая прошла в живописном городе на берегу Волги. Это ключевое событие собрало ведущих специалистов и экспертов в области водоснабжения и водоотведения, предоставив уникальную платформу для обмена опытом и обсуждения актуальных тенденций.



На конференции были представлены инновации в сфере очистки и распределения воды, а также новые технологии, способные повысить эффективность работы водоканалов. Специалисты НПП "Гидрикс" активно участвовали в панельных дискуссиях, делясь своим опытом внедрения высокотехнологичных решений на предприятиях.

Особое внимание было уделено вопросам устойчивого развития и экологии, что вызвало живой интерес участников.

Участие менеджеров компании в конференции заложило основу для будущего сотрудничества с коллегами и партнёрами из самых разных уголков страны.

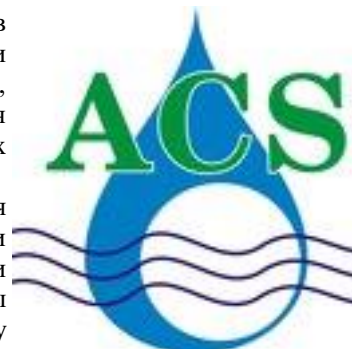
Для справки: Название компании: НПП Гидрикс, ООО Адрес: 117638, Россия, Москва, ул. Одесская, 2, БЦ Лотос, Башня А, этаж 5, офис 4 Телефоны: +7(800)3010188; +7(495)0013955 E-Mail: info@hydrig.ru Web: <https://hydrig.ru> Руководитель: Жидков Андрей Владимирович, генеральный директор (INFOline, ИА (по материалам компании) 01.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Особенности системы биологической очистки сточных вод ООО "НПО "Агростройсервис".

Системы биологической очистки сточных вод используют живые организмы, в основном бактерии, для очистки сточных вод. Бактерии поглощают загрязнения и превращают их в биомассу и газы. Эти системы имеют множество преимуществ, таких как низкая стоимость эксплуатации, высокая степень очистки, экологическая безопасность, гибкость и возможность использования в различных отраслях промышленности.

Однако системы биологической очистки сточных вод требуют постоянного контроля и регулирования, чтобы обеспечить оптимальные условия для жизнедеятельности бактерий. Изменения в составе сточных вод, такие как изменение pH или температуры, могут негативно повлиять на качество очистки. Кроме того, системы могут быть чувствительны к загрязнению, содержащемуся в сточных водах, такому как токсичные вещества, нефтепродукты и т.д.



Существует несколько типов систем биологической очистки сточных вод, таких как аэробные и анаэробные, а также системы с подкормкой и без подкормки, каждый из которых имеет свои особенности и применяется в зависимости от условий и требований очистки сточных вод.

Для справки: Название компании: Научно-производственное объединение Агростройсервис, ООО (НПО



Агростройсервис) Адрес: 606029, Россия, Нижегородская область, Дзержинск, ул. Гайдара, 75 Телефоны: +7(8313)347540 Факсы: +7(8313)347540 E-Mail: acs@acs-nnov.ru; acs@simn.ru Web: www.acs-nnov.ru Руководитель: Лабудин Павел Леонидович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Резидент ТОР "Хабаровск" запустил производство полиэтиленовых труб для систем водоснабжения и газораспределения проектной мощностью 1500 тонн.

ООО "Дальневосточный завод полиэтиленовых труб" запустило производство продукции для систем водоснабжения, водоотведения и газораспределения диаметром от 32 до 450 мм на площадке "Ракитное" территории опережающего развития (ТОР) "Хабаровск". В рамках соглашения с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) инвестиционному проекту предоставлен земельный участок, обеспечены электроснабжение и водоснабжение, а также налоговые льготы и административные преференции. Меры господдержки помогли создать новое производство в намеченные сроки. В течение следующих пяти лет инвестор построит еще три производственных корпуса, нарастив объемы выпуска продукции с 620 тонн в 2024 году до около 1500 тонн в 2029 году. В проект по соглашению с КРДВ вкладывается более 300 млн рублей.

"Полиэтиленовые трубы считаются долговечными, имеют небольшой вес, отличаются высокой коррозионной стойкостью, просты в монтаже и сварке, а также относительно недороги", – прокомментировал генеральный директор ООО "ДВЗПТ" Дмитрий Коган.

По словам соучредителя предприятия Алексея Коваленко, рынок полимерных труб характеризуется высоким спросом, который значительно превышает предложение. По прогнозам инвесторов, запуск производства покрывает только 10% общей потребности региона в продукции. Основными потребителями выступают предприятия жилищно-коммунального хозяйства и газоснабжения Хабаровского края, Еврейской автономной области и Приморья. Поставщиком сырья выступают российские производители.

"КРДВ обеспечила резидента земельным участком площадью 3,5 гектара, электроснабжением и водоснабжением в необходимых для запуска завода объемах. Также компании доступны нулевые налоги на имущество, прибыль и землю первые 5 лет, сниженные до 7,6% страховые взносы в течение 10 лет. Спрос на продукцию компании "ДВЗПТ" обеспечивают активный рост строительной сферы региона, в том числе реализация комплексных проектов по строительству жилья в рамках программы "Дальневосточный квартал", реализация мероприятий мастер-планов городов Дальнего Востока, другие масштабные стройки, стартовавшие в условиях преференциальных режимов и с прочей поддержкой государства", – отметила директор КРДВ Хабаровск Ирина Серова.

Напомним, на ТОР "Хабаровск" реализуют инвестиционные проекты 108 резидентов, с объемом инвестиций на сумму более 330 млрд рублей, создается 14,3 тысячи рабочих мест. Резиденты ТОР "Хабаровск" уже вложили в экономику региона 215,7 млрд рублей, создали более 7,7 тыс. рабочих мест.

Для справки: Название компании: *Дальневосточный завод полиэтиленовых труб, ООО* Адрес: 680505, Россия, Хабаровский край, Хабаровский м.р.-н, Ракитненское с.п., Ракитное с., тер. ТОСЭР, Хабаровск площадка ракитное E-Mail: dvzpt@mail.ru Руководитель: Коган Дмитрий Олегович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики) 07.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Обуховский завод изготовил образец декантирующей центрифуги (Санкт-Петербург).

Обуховский завод изготовил опытный образец отечественной декантирующей центрифуги. В ближайшее время оборудование будет передано ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" для проведения испытаний. Проект реализуется предприятием в рамках программы по импортозамещению.

Декантирующие центрифуги предназначены для очистки воды в водозаборных сооружениях, химической, нефтяной и пищевой отраслях промышленности и являются критически важными в технологических процессах водоснабжения и водоотведения инфраструктуры крупных городов.

"Обуховский завод по согласованию с Комитетом по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга разработал и изготовил отечественный аналог декантирующей центрифуги, чтобы заменить устаревшее иностранное оборудование, – сообщил заместитель генерального директора Концерна ВКО "Алмаз – Антей", генеральный директор Обуховского завода Михаил Подвизников. – Сегодня мы продолжаем совершенствовать нашу продукцию и планируем расширять линейку оборудования для гражданских проектов".

В течение шести месяцев городской водоканал будет проводить испытания декантирующей центрифуги производства Обуховского завода. После этого предприятие планирует приступить к серийному выпуску подобной продукции.





Проект рассчитан на длительную перспективу, в планах полностью обеспечить центрифугами водоочистные сооружения Северной столицы. По мнению разработчиков, новое направление гражданской продукции завода будет востребовано и в других городах страны. АО "Обуховский завод" планирует разработать линейку водоочистного оборудования с различными характеристиками, которое может быть востребовано в других отраслях экономики.

Акционерное общество "Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО "Алмаз – Антей" Обуховский завод" - современный производственно-технологический комплекс, включающий научно-исследовательскую, производственную и испытательную базу для разработки и производства высокотехнологичной продукции специального и гражданского назначения. Акционерное общество "Концерн ВКО "Алмаз – Антей" – одно из крупнейших интегрированных объединений российского оборонно-промышленного комплекса, в состав которого входят свыше 60 высокотехнологичных предприятий. Общая численность работников холдинга составляет около 140 тысяч человек. Продукция Концерна поставляется более чем в 50 стран мира. Задачи по импортозамещению и выпуску инновационной гражданской продукции формируют одно из стратегических направлений развития Концерна, его дочерних компаний и партнеров.

Для справки: Название компании: *Обуховский Завод, АО* Адрес: *192012, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 120* Телефоны: *+78123639340; +78123639523* E-Mail: dou@goz.ru Web: <https://www.goz.ru/> Руководитель: *Подвязников Михаил Львович, Генеральный Директор*

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* (INFOLine, ИА (по материалам Правительства Санкт-Петербурга) 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Блочное оборудование подпитают облигациями. "Коммерсантъ в Санкт-Петербурге". 4 октября 2024

Петербургский производитель насосных станций и котельных установок разместил дебютный выпуск долговых обязательств

ООО "Строй Система Механизация" (ССМ) Ильи Лугового завершило размещение трехлетних облигаций серии БО-01 объемом 100 млн рублей, сообщил эмитент. Ставка квартальных купонов установлена на уровне 25% годовых до погашения. Ранее производитель блочно-модульного оборудования не выходил на рынок ценных бумаг, но, по мнению экспертов, в условиях увеличения ключевой ставки и введения новых экспортных пошлин кредитные средства банков теряют привлекательность для бизнеса.

Сообщение от 3 октября о завершении размещения ценных бумаг ООО "ССМ" опубликовано на портале "Интерфакс — Центр раскрытия корпоративной информации". Номинальная стоимость каждой ценной бумаги — 1000 рублей. Количество фактически размещенных ценных бумаг — 100 тыс. штук. В выпуске предусмотрена возможность досрочного погашения по усмотрению эмитента (call-опцион) в дату окончания шестого купонного периода (19 марта 2026 года). Кредитное рейтинговое агентство "Национальные кредитные рейтинги" (НКР) присвоило эмитенту кредитный рейтинг ВВ–.ru со стабильным прогнозом.

По данным ЕГРЮЛ, ООО "Строй Система Механизация" зарегистрировано в Санкт-Петербурге 18 января 2012 года. Генеральным директором и учредителем компании является Илья Луговой, выступающий также учредителем ООО НПП "Строй Система Технологии". Научно-производственное предприятие занимается разработкой блочно-модульного оборудования: насосных станций, очистных сооружений, компрессорных станций и т. д. Согласно финансовой отчетности ССМ, выручка компании в 2023 году составила 535,4 млн рублей, а чистая прибыль — 9,2 млн.

В ССМ рассказали "Ъ-СПб", что дебютное размещение было проведено с целью привлечения средств для реализации проекта, заказчиком которого является крупная российская компания. "Компания привлекает дополнительные заемные средства для пополнения своего оборотного капитала, что позволит улучшить операционную эффективность и сохранить текущие темпы роста", — говорится в ответе на запрос редакции. В планах компании — развивать продажи блочно-модульного оборудования в сегменте водоочистки, нефтегазовой сфере и секторе ЕРС-контрактов.

По оценке Петра Щербаченко, доцента Финансового университета при Правительстве РФ, компания, с одной стороны, предлагает очень привлекательную доходность — 25% на три года. "С другой стороны, у эмитента есть определенные особенности. Его бумагу будут брать инвесторы, готовые разделить риски, поскольку компания выходит на биржу первый раз. Также стоит отметить небольшой объем размещения: 100 млн рублей. Как следствие — ликвидность будет небольшой", — дает прогноз эксперт.

Аналитик ФГ "Финам" Никита Бороданов констатирует, что подобные выпуски, относящиеся к сегменту высокодоходных облигаций (ВДО), зачастую покупают физлица, так как для институциональных инвесторов это слишком большой риск. Ведущий консультант отдела финансового и управленческого консалтинга ООО "Институт



проблем предпринимательства" (ИПП) Светлана Иванникова также отмечает, что облигации этого эмитента могут заинтересовать инвесторов с агрессивным риск-профилем, готовых принимать повышенные риски в стремлении к максимальной доходности.

Опрошенные эксперты сходятся во мнении, что увеличение ключевой ставки и введение новых экспортных пошлин в сентябре вызвали значительные изменения на финансовом рынке. Госпожа Иванникова подчеркивает, что для компаний рост доходности облигаций и их возрастающая инвестиционная привлекательность становятся факторами для привлечения облигационного финансирования, в то время как получение банковских кредитов становится менее выгодным из-за повышения процентных ставок.

Андрей Пономарев, генеральный директор финансовой онлайн-платформы Webbankir, обращает внимание, что высокая ключевая ставка не только приводит к росту стоимости банковских кредитов, но и оказывает давление на рынок облигаций. "Поэтому ждать существенного увеличения количества и объема размещений до смены денежно-кредитной политики Банка России не стоит. Вместе с тем это не значит, что компании откажутся от выпуска облигаций. Хорошие эмитенты, в том числе второго-третьего эшелона, способны привлекать средства даже в таких условиях", — считает господин Пономарев.

Господин Бороданов делится наблюдениями, что значительная часть бумаг сейчас размещается с переменным купоном, привязанным к ключевой ставке, чтобы иметь возможность снизить обслуживание долга. "Инвесторам сейчас интересно брать выпуски с высоким уровнем купона, а если есть спрос, то размещать облигации эмитенту практически всегда выгоднее, чем брать кредит", — обозначает ситуацию на рынке эксперт "Финам".

Специалисты объясняют, что стоимость размещения облигаций зависит от объема их выпуска. "При объеме обращения в 100 млн рублей затраты на выпуск для эмитента составляют ориентировочно 2% годовых. Однако, если объем выпуска увеличивается до 500 млн рублей, то накладные расходы сокращаются до 1%. В случае размещения облигаций на сумму в миллиард рублей стоимость размещения снижается до 0,8% годовых", — приводит цифры госпожа Иванникова.

Господин Пономарев добавляет, что, принимая решение в пользу облигационного выпуска или банковского кредита, компании, безусловно, учитывают расходы на их организацию. "При этом нужно помнить, что банки берут комиссию не только за открытие кредитной линии, но и в том случае, если компания не выберет свой лимит. В такой ситуации логично сравнивать не только номинальные ставки по долгу, но и сопутствующие затраты. С учетом этого облигации могут оказаться выгоднее", — уточняет руководитель Webbankir. (Коммерсантъ в Санкт-Петербурге 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Дагестан соскучился по производству": какие перспективы у нового завода полимерных труб.

"ТАСС". 4 октября 2024

В Дагестане, в Сулейман-Стальском районе, этой осенью заработал новый завод по производству полимерных труб "Эксонор". Предприятие будет пополнять казну республики и станет ключевым в процессе обновления коммунальной инфраструктуры и обучении новых кадров. Как еще завод изменит регион, читайте в материале ТАСС

Обновление инфраструктуры Дагестана

Глава Дагестана Сергей Меликов отметил, что большая часть производства в регионе держится на старой инфраструктуре, которая "становится критичной".

Поэтому для развития региона необходимы новые современные предприятия. "Дагестан соскучился по производству. За последние 20 лет слово "производство" здесь было не на слуху", - заявил Сергей Меликов.

В названии первого за десятилетия завода в Дагестане заложены три слова: экструзия, экспертность и честь (honor с англ. - "честь", "уважение" - прим. ТАСС). Экструзия - фундаментальный для производства технологический процесс, экспертность - то, чем обладают специалисты, а с честью предприятие будет создавать для своей республики качественный и нужный продукт.

"Эксонор" первоочередно поможет оптимизировать коммунальные сети республики по четырем направлениям: водоснабжение, водоотведение, газификация и энергетика.

Экология и ГОСТ

Работа "Эксонора" не будет угрожать окружающей среде и экологии, о чем рассказал директор предприятия Низам Балакеримов.

По его словам, трубы, выпускаемые на заводе, - экологически чистый продукт. Их производят из сертифицированного первичного сырья - полиэтилена высокой прочности, а также соблюдают ГОСТы.

"В составе наших труб нет никаких токсичных элементов, которые уходят в почву, в окружающую среду - как при использовании нашего продукта, так и при его производстве", - поделился Низам Балакеримов.

Возвратные технологические отходы на заводе изолируют, а затем перерабатывают и используют для создания безнапорных труб. То есть производство является практически безотходным.

На территории предприятия предусмотрели площадку для размещения лаборатории и отдела технического контроля. Продукция проходит несколько этапов проверки качества и безопасности.



"Вопросы экологии стоят во главе. В противном случае будущего у производимой продукции нет", - объяснил Низам Халилов.

Эти и другие меры позволят продукции отвечать требованиям, быть безопасными на всех этапах реализации: начиная от производства и заканчивая эксплуатацией, а также быть заметным игроком на отраслевом рынке.

Кадровый потенциал

Часть сотрудников завода начала работать на предприятии еще два года назад, со старта строительства. Один из таких - крановщик шестого разряда Сабир Тагиев. Он живет в поселке Белиджи Дербентского района Дагестана, примерно в семи километрах от завода.

"В 2004 году я ушел на пенсию и решил отучиться на крановщика. Работать уезжал в Сургут, потом вернулся, а здесь, дома, для строительства завода как раз требовался крановщик. И вот я здесь уже два года работаю. Не нужно уезжать далеко от дома", - рассказал Сабир Тагиев.

На территории завода в селе Орта-Стал строителям еще предстоит завершить работу над учебным и жилым корпусами. А после крановщик и другие специалисты приступят к старту строительства второго предприятия компании - завода по производству фасонных изделий. Этот объект появится на территории опережающего развития "Дагестанские Огни".

На протяжении полугода операторы, технологи и другие специалисты цеха обучаются работе на новом оборудовании. Оператор из Магарамкентского района Муса Аюбов раньше работал в Москве на крупном предприятии по производству телевизоров. Специалист попал под сокращение и вернулся на родину как раз во время строительства нового предприятия.

"Хороший завод. Я здесь уже шесть месяцев. Постепенно осваивал линии. Сначала научился выпускать трубу для капельного орошения, потом трубы диаметром 500 миллиметров и 1200 миллиметров, самые большие наши. Освоил уже и все гофрированные трубы", - рассказал Муса Аюбов.

По планам заработная плата на заводе будет начинаться от 50 тысяч рублей, а количество рабочих мест на предприятии возрастет до 500. Этот показатель сопряжен с планами выйти на полную мощность производства в несколько тысяч тонн в месяц.

"Новые рабочие места на нашем предприятии зависят от его загруженности. Чем больше наше предприятие будет загружено, тем больше мы сможем создать рабочих мест. И, естественно, тем больше мы будем создавать налоговую базу для регионального бюджета", - пояснил директор завода Низам Балакеримов.

О важности предприятия в контексте развития кадрового потенциала региона говорят и республиканские чиновники. По их мнению, учебный центр завода сможет стать не только местом повышения квалификации сотрудников завода, но и стартом для людей, желающих освоить новую профессию.

Все это поможет специалистам в будущем реализовать себя на других производствах и стать профессионалами, востребованными на рынке труда.

Инвестиционный пример

Завод "Эксонор" построили на частные средства. Объем инвестиций составил порядка 3 миллиардов рублей. Генеральному директору и инвестору завода "Эксонор" Магомеду Балакеримову вручили медаль за значительный вклад в социально-экономическое развитие региона.

"Это предприятие (имея в виду "Эксонор", - прим. ТАСС) стало первым дагестанским за последние 30 лет", - подытожил Сергей Меликов.

Дополнительно было отмечено, что продукция завода будет востребована в период строительства объектов Каспийского прибрежного кластера.

Этот инвестиционный проект в республике реализуют для создания коммунальной инфраструктуры, так как на территории кластера потребуются большой объем труб. Первый этап строительства кластера запланирован на территории Дербентского района. (ТАСС 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Строительство и реконструкция сетей тепловодоснабжения

Заключен контракт на создание в Пречистом станции очистки питьевой воды (Ярославская область).

Заключен контракт на закупку и установку в Пречистом комплексной станции очистки питьевой воды из подземных источников. Ее смонтируют на улице Ярославской в районе дома №74б в рамках государственной программы "Комплексное развитие сельских территорий". Срок выполнения работ – до конца текущего года.

Новое оборудование позволит обеспечить качественной питьевой водой всех жителей поселка, население которого составляет 4800 человек. Старая насосная станция не справляется с задачей – качество воды не соответствует установленным требованиям.

– На закупку и установку оборудования из федерального и областного бюджетов выделено около 12 млн рублей, – рассказал заместитель председателя Правительства – министр строительства Ярославской области Александр Баланцев. – Комплексная станция предназначена для очистки питьевой воды из подземных источников, имеющих повышенное содержание в исходной воде железа, марганца и других компонентов, до уровня требований СанПиН. Производительность установки составит 30 кубометров в час. Технологическая схема станции обеспечит надежную и безопасную эксплуатацию оборудования с режимом работы 24/7, 365 дней в году.

Станция будет производить безреагентную очистку воды от железа и обеззараживать ее с помощью ультрафиолета. Автоматика обеспечит заданные параметры напора воды, подаваемой в централизованную сеть, посредством регулировки частоты вращения насосного агрегата. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Ярославской области) 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Введена в эксплуатацию новая газовая котельная в деревне Ноготино Ярославского района Ярославской области.

Работы проведены в рамках федеральной программы газификации. На эти цели было выделено порядка 40 млн рублей.

Новая газовая котельная заменит мазутную, которая работала в Ноготине более полувека, и будет обеспечивать теплом и горячей водой Красноткацкую школу, детскую поликлинику и несколько многоквартирных домов в деревне.

– Мощность сооружения – 4 МВт. Котельную оснастили резервным дизельным генератором, что позволит обеспечить электричеством объект в случае нештатного отключения основного источника питания, – рассказала и. о. министра ЖКХ Ярославской области Елена Дмитриевская. – До конца года в регионе планируется установить еще шесть небольших котельных, работающих на экономичном топливе. Такие объекты появятся в населенных пунктах Любимского и Тутаевского районов.

В настоящее время идет процедура передачи новой котельной в Ноготине из муниципальной собственности в областную. Заниматься эксплуатацией объекта будет ГП ЯО "Северный водоканал". (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Ярославской области) 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Администрацию Дубовского МР обязали отремонтировать водопроводные сети в Дубовке (Волгоградская область).

Администрации Дубовского муниципального района Волгоградской области предстоит провести капитальный ремонт водопроводных сетей в Дубовке после вмешательства прокуратуры. Об этом сообщает пресс-служба регионального надзорного ведомства.

По итогам проверки соблюдения требований законодательства о водоснабжении выяснилось, что в Дубовке одна водопроводная сеть была введена в эксплуатацию в 1978 году, другая — в 2002 году. Их протяженность превышает 25 км. Сети с общим центральным водозабором изношены на 70%. На водопроводе часто происходят коммунальные аварии.

Прокуратура Дубовского района направила в суд исковое заявление, потребовав обязать администрацию МР провести капитальный ремонт сетей. Дубовский районный суд в полном объеме удовлетворил иск. Надзорное ведомство проконтролирует исполнение судебного решения. (Коммерсантъ 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**Новая детская площадка, котельная и подразделения ЦРБ: группа губернаторского контроля посетила Миллеровский район Ростовской области.**

Группа губернаторского контроля, возглавляемая заместителем губернатора Ростовской области – министром сельского хозяйства и продовольствия Константином Рачаловским, провела инспекцию, оценив работу по строительству и модернизации объектов социальной инфраструктуры в Миллеровском районе.

Вместе с главой администрации Миллеровского района Олегом Коваленко члены группы осмотрели новую детскую площадку в слободе Криворожье, построенную в рамках губернаторского проекта "Сделаем вместе". Работы на площадке велись с конца мая по 27 августа, а общая стоимость контракта составила более 2,2 млн рублей. На территории были установлены малые архитектурные формы, детские игровые и спортивные комплексы, качели, горка и карусели.

Также представители правительства ознакомились с ходом строительства модульных зданий скорой помощи и инфекционного отделения на базе ГБУ РО "ЦРБ" в Миллеровском районе. Строительство обоих объектов началось в марте и должно завершиться до 1 декабря. В рамках государственной программы Ростовской области "Развитие здравоохранения" из областного бюджета было выделено почти 225 млн рублей. На данный момент выполнены бетонные работы, монтаж металлоконструкций, сэндвич-панелей, окон и напольного покрытия. В настоящее время ведутся работы по устройству внутренних перегородок, монтажу внутренних коммуникаций электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, систем вентиляции и отопления. Как отметили районные власти, строительство должно быть завершено в установленный срок.

Еще одной точкой визита группы губернаторского контроля стала новая модульная котельная для отопления и горячего водоснабжения многоквартирных домов города Миллерово. Проектирование объекта началось в декабре 2023 года и завершилось в мае 2024 года, после чего подрядчик приступил к строительству. На данный момент работы на объекте полностью завершены, и в настоящее время заключаются договоры с теплоснабжающими организациями для своевременной подачи тепловой энергии и горячего водоснабжения в многоквартирные дома.

В ходе визита Константин Рачаловский также вручил благодарственное письмо губернатора Ростовской области главе администрации Титовского сельского поселения Елене Нырненко и провел ряд совещаний и личный прием граждан. (INFOline, ИА (по материалам Официального портала Правительства Ростовской области) 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Губернатор Иркутской области И Игорь Кобзев и генеральный директор ПАО "Яковлев" Андрей Богинский обсудили совместную работу.

Губернатор Иркутской области Игорь Кобзев и генеральный директор ПАО "Яковлев" Андрей Богинский провели рабочую встречу сегодня, 3 октября. Основными темами обсуждения стали: реализация инфраструктурного проекта по реконструкции котельной № 1 Иркутского авиационного завода и совместная профориентационная работа с учащимися Иркутского суворовского военного училища.



Участие во встрече приняли также члены Правительства Иркутской области, представители региональных министерства жилищной политики и энергетики, экономического развития и промышленности, администрации города Иркутска, представители Иркутского авиазавода – филиала ПАО "Яковлев".

– Между Правительством Иркутской области, ПАО "Объединенная авиастроительная корпорация" и ПАО "Яковлев" подписано соглашение о социально-экономическом сотрудничестве. Одно из направлений работы – реализация инвестиционного проекта по реконструкции котельной № 1. Проведена работа по включению мероприятий по реконструкции котельной в схему теплоснабжения города Иркутска на период до 2043 года. Министерством жилищной политики и энергетики региона предприятию предложены варианты привлечения средств на проведение реконструкции, в том числе с участием финансовых институтов развития, – отметил Игорь Кобзев.

Игорь Кобзев и Андрей Богинский обсудили также с начальником Иркутского суворовского военного училища Анатолием Золотухиным совместную профориентационную работу. Прорабатывается вопрос взаимодействия образовательной организации и Иркутского авиационного завода в части наставничества и сотрудничества в сфере образования и воспитания учащихся.

Напомним, соглашение о сотрудничестве между Правительством Иркутской области и ПАО "Объединенная авиастроительная корпорация" было заключено в рамках работы Восточного экономического форума. Согласно документу в Иркутской области до 2026 будет реализовано более 60 мероприятий в сфере здравоохранения, культуры, спорта, благоустройства территории и дорожного хозяйства. Работа в рамках соглашения начата.

Для справки: Название компании: ЯКОВЛЕВ, ПАО Адрес: 125315, Россия, Москва, Ленинградский пр-кт, 68
Телефоны: +74957772101 Факсы: +74952213639 E-Mail: press@yakovlev.ru Web: <https://yakovlev.ru/> Руководитель:



Богинский Андрей Иванович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Иркутской области) 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты

Новая тепломагистраль согреет 34000 жителей Кронштадта (Санкт-Петербург).

ГУП "ТЭК СПб" продолжает комплексное развитие теплоэнергетической инфраструктуры Кронштадтского района и обновляет тепловые артерии острова Котлин ТЭК завершил масштабную реконструкцию на Посадской ул. в Кронштадте, где обновили свыше 1600 метров магистральной тепловой сети диаметром до 600 мм. Работы на участке от ул. Восстания до д. 23 по Посадской ул. велись с начала 2023 года.



Устаревшие сети, на которых с января 2020 по январь 2023 гг. произошло более 60 дефектов, заменили российскими стальными трубопроводами в пенополиуретановой изоляции, обеспечивающей высокие теплоизоляционные свойства и устойчивость труб к коррозии. За герметичностью и целостностью гидроизоляции теплопроводов теперь также следит система оперативного дистанционного контроля, которая сигнализирует о возможных дефектах и помогает не допускать технологических нарушений.

Реконструкцию завершили на месяц раньше срока. Работы по замене тепломагистрали велись без перерыва на зимний период – тепло и горячую воду потребители получали по временным трубопроводам.

К настоящему моменту все строительные-монтажные работы завершены, временная тепловая сеть демонтирована, а благоустройство восстановлено. Тепло и ГВС по новой магистрали уже получают 67 зданий, в том числе 50 жилых домов, 2 детских сада, 3 лечебных учреждения и 2 школы.

"Кронштадт остается для нас особой зоной внимания как стремительно развивающаяся территория. В городе продолжается строительство объектов туристско-рекреационного кластера "Остров фортов". ТЭК, в свою очередь, активно готовит свою инфраструктуру к приросту нагрузки и обеспечивает условия для приоритетного подключения к системам теплоснабжения социальных объектов. Среди таких – школа на Цитадельском шоссе на 550 мест", – отмечает генеральный директор ГУП "ТЭК СПб" Иван Болтенков.

Для достижения национальной цели "Комфортная и безопасная среда для жизни" ГУП "ТЭК СПб" в ближайшие пять лет обновит в Кронштадтском районе Санкт-Петербурга еще более 27 000 метров тепловых сетей. Дополнительно также запланировано техническое перевооружение Западной и Цитадельской котельных, от которых сегодня зависит теплоснабжение почти всего Кронштадта.

Для справки: Название компании: *Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга, ГУП (ТЭК СПб)* Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 12, литера А Телефоны: +78126019393; +78124948668 Факсы: +7(812)3145354 E-Mail: info@gptek.spb.ru Web: <https://gptek.spb.ru/> Руководитель: Болтенков Иван Александрович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Теплосеть" обновляет стратегическую тепломагистраль с сохранением важного трамвайного звена на юго-западе Петербурга.

Реконструкция повысит надежность теплоснабжения порядка 250 000 жителей Кировского района



Совместная работа группы теплоэнергетических компаний ГУП "ТЭК СПб" и АО "Теплосеть Санкт-Петербурга" позволила приступить к новому этапу реконструкции участка тепломагистрали "Дачная", проходящей по улице Кронштадтская. При обновлении 390-метрового участка, расположенного между домами 24 и 28, будут использованы стальные трубопроводы в пенополиуретановой изоляции. Такие трубы оснащены системой оперативно-дистанционного контроля влажности, она ведет постоянный мониторинг состояния теплопроводов и помогает предотвращать развитие зарождающихся дефектов, которые в будущем могли бы стать причиной ограничения теплоснабжения.

Кронштадтская улица – важное звено трамвайного движения Кировского района, соединяющее жилые и активно застраиваемые новые кварталы юго-запада города с метрополитеном. Учитывая социальную значимость объекта, специалисты АО "Теплосеть Санкт-Петербурга" позаботились о сохранении комфортного передвижения горожан и совместили начало реконструкции с ранее проведенными работами городских властей по обновлению трамвайных путей, под которыми сразу проложили футляры для труб. Принятое решение позволит проводить реконструкцию без ограничения трамвайного движения.

В настоящий момент на объект завозится строительный городок, выставляются ограждения для обеспечения мер безопасности на период проведения работ. Идет подготовка к началу земляных работ.

Ранее в рамках проекта реконструкции АО "Теплосеть Санкт-Петербурга" заменило 350 метров трубопроводов от д. 22 по Кронштадтской ул. до дороги на Турухтанные острова. Завершающим этапом реконструкции станет



обновление 682 метров тепловых сетей участка двух крупных тепломагистралей "Дачная" и "Автовская", пересекающихся под перекрестком дороги на Турухтанные острова и улицы Кронштадтская.

По проекту совокупный объем реконструированных трубопроводов составит 1422 метра. Работы позволят повысить надежность теплоснабжения для порядка 250 000 жителей Кировского района. Теплом и горячей водой благодаря новым сетям будут обеспечены 633 здания: 493 жилых домов, 46 детских и 9 лечебных учреждений.

Окончание нового этапа работ с восстановлением нарушенного благоустройства участка запланировано на IV квартал 2025 года.

Для справки: Название компании: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга, ГУП (ТЭК СПб) Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 12, литера А Телефоны: +78126019393; +78124948668 Факсы: +7(812)3145354 E-Mail: info@gptek.spb.ru Web: <https://gptek.spb.ru/> Руководитель: Болтенков Иван Александрович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Наро-Фоминске планируют капитально отремонтировать котельную № 13 (Московская область).

В Наро-Фоминске в следующем году планируют капитально отремонтировать котельную № 13. Выполнение работ планируется завершить в 2025 году, сообщает пресс-служба Комитета по конкурентной политике Подмосковья.

Работы осуществляются в рамках государственной программы "Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами" и финансируются за счет средств бюджета Московской области и средств бюджета городского округа Наро-Фоминский.

"Объявлен конкурс в электронной форме на выполнение работ и оказание услуг, связанных с одновременной подготовкой проектной документации, выполнением работ по капитальному ремонту котельной № 13 в Наро-Фоминске", — сообщила министр правительства Московской области по конкурентной политике Светлана Журавлева.

В единой информационной системе в сфере закупок опубликовано извещение о проведении открытого конкурса в электронной форме на выполнение работ и оказание услуг, связанных с одновременным выполнением инженерных изысканий, подготовкой проектной документации, разработкой рабочей документации, выполнением работ по капитальному ремонту объекта капитального строительства: Капитальный ремонт котельной № 13 по адресу: г. Наро-Фоминск, ул. Полубоярова (в т. ч. ПИР).

Существующая котельная № 13 номинальной мощностью 9,0 Гкал/час (10,57 МВт), год ввода в эксплуатацию 1975. Планируется замена 10 котлов на меньшее количество (3-4) современных водогрейных котла с горелками и автоматикой безопасности с погодозависимым регулированием; замена дымовых труб, насосной группы, теплообменников ГВС; капитальный внутренней системы газоснабжения. (Интернет-портал Правительства Московской области 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Электростали капитально отремонтируют котельную "Восточная" в 2026 году (Московская область).

В 2026 году в Электростали планируют завершить капитальный ремонт котельной "Восточная". Работы осуществляются в рамках государственной программы "Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами" и финансируются за счет средств бюджета Московской области и средств бюджета городского округа Электросталь. Об этом сообщает пресс-служба Комитета по конкурентной политике Подмосковья.

"Объявлен конкурс в электронной форме на выполнение работ и оказание услуг, связанных с одновременным выполнением инженерных изысканий, подготовкой проектной документации, разработкой рабочей документации, выполнением работ по капитальному ремонту в части замены резервно-топливного хозяйства с переводом на дизельное топливо котельной "Восточная" в городском округе Электросталь", — сообщила министр правительства Московской области по конкурентной политике Светлана Журавлева.

В единой информационной системе в сфере закупок опубликовано извещение о проведении открытого конкурса в электронной форме на выполнение работ и оказание услуг, связанных с одновременным выполнением инженерных изысканий, подготовкой проектной документации, разработкой рабочей документации, выполнением работ по капитальному ремонту объекта капитального строительства по мероприятию: "Капитальный ремонт котельной "Восточная" (в части замены резервно-топливного хозяйства с переводом на дизельное топливо) на котельной "Восточная" по адресу: Московская область, г. о. Электросталь, Строительный пер., д. 11 (в т. ч. ПИР)".

Работы планируется завершить в 2026 году. (Интернет-портал Правительства Московской области 01.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Резидент "Сколково" в два раза увеличил производительность очистных сооружений в Калужской области.

Компания HELYX, резидент "Сколково" (Группа ВЭБ.РФ), успешно завершила проект по модернизации очистных сооружений канализации в г. Ермолино Калужской области. В результате реконструкции производительность объекта увеличилась с 10 000 до 20 000 кубометров в сутки, что позволило значительно оптимизировать работу системы очистки.

Инновационный подход HELYX предложил эффективное решение для улучшения экологической ситуации в регионе. Компания осуществила поставку и монтаж современного оборудования, провела пусконаладочные работы, а также установку и настройку контрольно-измерительных приборов.

В рамках проекта были внедрены передовые технологии очистки сточных вод. Для удаления крупных механических примесей HELYX применили грабельные решетки и песколовки. Также была смонтирована станция дозирования овицидного препарата для обеззараживания осадков сточных вод, благодаря которой исключается необходимость в повторной дезинфекции.

Чтобы повысить эффективность биологической очистки были установлены кассеты полимерной загрузки. Кроме того, благодаря новым погружным насосам и расходомерам были оптимизированы процессы перекачки и учета осадка. Завершающим этапом очистки стала установка ультрафиолетового стерилизатора для дополнительного обеззараживания воды перед сбросом в реку Протва.

"Мы рады, что наша работа позволяет улучшить качество жизни тысяч жителей. Проект в Ермолино стал очередным шагом в развитии технологий водоочистки и водоподготовки для нас. Компания продолжает работу над совершенствованием своих решений, опираясь на опыт реализованных проектов и результаты исследований, проводимых в собственной лаборатории на базе Инновационного центра "Сколково". Это позволяет нам адаптировать технологии к специфическим требованиям различных регионов и объектов инфраструктуры", – сказал **Сергей Абраменко, генеральный директор ГК HELYX.**

"Разработанные ГК HELYX технологии не только способствуют более эффективной очистке сточных вод, но и открывают новые возможности для модернизации существующей инфраструктуры. Это отличный пример того, как инновации могут трансформировать проблемы в возможности, способствуя устойчивому развитию регионов России. ГК HELYX – ежегодный партнер программы GreenTech Устойчивое развитие, реализуемой Фондом "Сколково". Коллеги активно работают с российскими разработчиками и внедряют новейшие решения в своих проектах. В программу GreenTech входит менторская поддержка, доступ к ресурсам Фонда "Сколково" и возможности пилотного тестирования решений для последующего внедрения", – сказал **Николай Булатов, директор направления энергоемких производств Фонда "Сколково"**. (По материалам компании 30.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В городе Мантурово Костромской области введена в эксплуатацию новая газовая котельная.

Специалисты "Газпром газораспределение Кострома" построили и подключили к газовым сетям блочно-модульную котельную в городе Мантурово Костромской области.

Для газификации объекта работники компании проложили 420 м сетей, установили газорегуляторный пункт и четыре котла общей мощностью 18 МВт. Новая котельная обеспечит теплом и горячей водой 47 многоквартирных домов, в которых проживают более 4 тыс. человек, а также лицей, два детских сада и поликлинику.

"Мы завершили все работы до начала отопительного сезона, чтобы уже этой зимой жители могли оценить преимущества газового отопления перед угольным — стабильную и комфортную температуру в квартирах, а также улучшение экологической обстановки. Кроме того, переход на газ положительно скажется на местном бюджете", — отметил генеральный директор ООО "Газпром газораспределение Кострома" **Алексей Исаков.**

Справка

ООО "Газпром газораспределение Кострома" входит в Группу "Газпром межрегионгаз". Компания осуществляет транспортировку природного газа по газораспределительным сетям, строительство и эксплуатацию газопроводов, подключение объектов к системе газоснабжения и техническое обслуживание газового оборудования.

Для справки: Название компании: Газпром газораспределение Кострома, ООО Адрес: 156005, Россия, Костромская область, Кострома, ул. Кузнецкая, 9 Телефоны: +74942497100 Факсы: +7(4942)315692 E-Mail: info@gas-44.ru Web: <https://www.gpgr.kostroma.ru/> Руководитель: *Исаков Алексей Евгеньевич, генеральный директор* (По материалам компании 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



В Пермском крае в Юго-Камске благодаря поддержке краевых властей началось строительство очистных сооружений.

В Пермском крае в рамках реализации нового федерального проекта модернизации коммунальной инфраструктуры в поселке Юго-Камск началось строительство очистных сооружений мощностью 400 м³ в сутки. Комплекс предназначен для биологической очистки и обеззараживания сточных вод. После завершения всех запланированных работ качество и надежность коммунальной услуги повысится для 5 тысяч жителей поселка. Об этом сообщили в региональном МинЖКХ.

По информации администрации Пермского округа, планируется, что очистка сточных вод будет проходить в несколько этапов: механическая, очистка от минеральных загрязнений и крупных загрязнений органического происхождения, биологическая очистка от органических и биогенных веществ, илоотделение и ультрафиолетовое обеззараживание очищенных сточных вод.

Как отмечают специалисты, строительство очистных сооружений позволит обеспечить соответствие уровня очистки воды до предельно допустимой по нормативам за счет применения биологической технологии. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Пермского края) 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Производительность ростовских очистных на Темернике вырастет на 50% (Ростовская область).

В результате реконструкции ростовских объектов краснодарской Коммунальной энерго-сервисной компании (КЭСК) производительность системы должна вырасти на 50%. Ее очистные в микрорайоне Суворовский работают с 2006 года. При вводе заявлялась мощность 10 тыс. куб. м в сутки. После 1-го этапа реконструкции производительность вырастет на 50% — до 15 тыс. куб. м в сутки. Одна из основных целей предстоящих работ — исключить многолетнее загрязнение Темерника плохо очищенными канализационными стоками. "Город N" писал, что организация обеспечивает водозабор и водоотведение в Суворовском. В 2023 году КЭСК получила самый крупный в Ростовской области экологический штраф — почти 441 млн руб. Его выписал межрегиональный Росприроднадзор — и именно за слив канализационных стоков в Темерник. Как выяснил "Город N", после демонтажа устаревших конструкций в Суворовском начнут строить здание механической очистки, затем — объекты для обеззараживания и механического обезвоживания, возведут блок биологической очистки, оборудуют площадки складирования обезвоженного ила, смонтируют и введут в эксплуатацию оборудование. Частичный демонтаж начнут до конца 2024 года. При этом объект продолжит работу и будет постепенно модернизироваться. Сроки реализации 1-го этапа не называются. В 2023 году годовые затраты по строительно-монтажным работам оценивались примерно в 244,4 млн руб.



Для справки: Название компании: *Коммунальная энерго-сервисная компания, ООО (КЭСК)* Адрес: 350028, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. им. Героя Аверкиева, 22, офис 123 Телефоны: +7(861)2050507 E-Mail: kesk@kesk23.ru Web: <http://kesk23.ru/> Руководитель: *Нелин Иван Александрович, генеральный директор* (Деловой Ростов 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Евпатории Республики Крым продолжается строительство водовода.

На территории городского округа Евпатория Республики Крым осуществляется строительство водовода общей протяженностью 12,13 км. Об этом сообщил первый заместитель министра строительства и архитектуры Республики Крым Александр Резников.

Финансирование линейного объекта предусмотрено Республиканской адресной инвестиционной программой в рамках реализации государственной программы Российской Федерации "Социально-экономического развитие Республики Крым и г. Севастополя". Стоимость контракта составляет 2 267,17 млн руб.

Заказчиком по данному объекту выступает Государственное казенное учреждение Республики Крым "Инвестиционно-строительное управление Республики Крым".

Линейный объект представляет собой сложное инженерно-техническое сооружение большой протяженности, в рамках которого предусмотрено строительство систем инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения. Диаметры трубопроводов, согласно проектно-сметной документации, составляют 900, 800 и 600 мм, что позволяет обеспечить необходимый уровень пропускной способности для эффективного функционирования всей инфраструктуры.

К числу ключевых зданий и сооружений, которые войдут в состав данного линейного объекта, относится резервуар чистой воды вместимостью 12000 м³. Он будет служить для накопления и хранения очищенной воды, что является





важным аспектом в системе водоснабжения. Для обеспечения стабильной работы системы водоснабжения также будет построена водопроводная насосная станция (ВНС), которая обеспечит подачу воды на необходимые участки. Кроме того, проект включает в себя строительство трансформаторной подстанции с напряжением 6/0,4 кВ. Эта подстанция обеспечит электроэнергией все здания и сооружения на территории объекта. Важным элементом инфраструктуры станет здание операторной, где будут размещены рабочие пространства для обслуживающего персонала.

Также предусмотрен склад для кислородных баллонов СГБ-60, что обеспечит готовность к выполнению необходимых работ, требующих использования кислорода. На объекте будет установлена подземная накопительная емкость для хозяйственно-бытовых стоков объемом 3 м³, а также подземная накопительная емкость для дождевых стоков объемом 25 м³, что позволит эффективно управлять водными ресурсами и минимизировать риск подтоплений.

На территории предусмотрено создание нескольких обеспечивающих элементов, таких как пожарные щиты, 4 песочницы, а также 13 опор освещения. Для повышения безопасности и удобства использования территории будет построен блок-контейнер преобразователя частоты. В рамках проекта также появятся две площадки для отдыха, которые будут способствовать созданию комфортной среды для работников и посетителей. Все эти элементы вместе создадут функциональную, безопасную и эффективно работающую инфраструктуру.

Александр Резников также отметил, что строительные-монтажные работы по объекту ведутся в соответствии с установленным графиком производства работ. На сегодняшний день степень строительной готовности составляет 61 %. В настоящее время продолжаются работы по строительству зданий водонапорной насосной станции, а также операторской, резервуара чистой воды и по прокладке инженерных сетей. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на декабрь 2025 года.

Для справки: Название компании: Инвестиционно-строительное управление Республики Крым, ГКУ РК (Инвестстрой Республики Крым) Адрес: 295048, Россия, Республика Крым, Симферополь, ул. Трубоченко, 23, литера А Телефоны: +7(3652)605975 E-Mail: delo@is-rk.ru Web: <http://www.is-rk.ru> Руководитель: Бакланов Олег Сергеевич, генеральный директор (Стройкомплекс России 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Крыму по нацпроекту хотят построить два водохранилища для снабжения Ялты и Алушты.

В настоящее время идет формирование Объединенного водного федерального проекта "Вода России" с горизонтом планирования на 2025-2030 годы

Два водохранилища для улучшения снабжения водой курортных городов Алушта и Ялта будут построены в Крыму в рамках нацпроекта "Экология", соответствующие предложения внесли власти региона. Об этом ТАСС сообщили в Государственном комитете Республики Крым по водному хозяйству и мелиорации (Госкомводхозе). "В настоящее время идет формирование Объединенного водного федерального проекта "Вода России" с горизонтом планирования на 2025-2030 годы в рамках национального проекта "Экология". Для финансового обеспечения в Федеральное агентство водных ресурсов в 2024 году в установленном порядке внесены предложения о включении в новый национальный проект ряд мероприятий по проектированию и строительству Солнечногорского и Мартовского водохранилищ для улучшения водообеспечения Большой Алушты и Большой Ялты соответственно", - говорится в ответе на запрос, подписанном заместителем Госкомводхоза Романом Захаровым. Украина в мае 2014 года перекрыла воду, поступающую в Крым из Херсонской области по каналу, который обеспечивал 90% потребностей полуострова. В 2020 году ситуация с водоснабжением в Крыму стала критической из-за засухи, она разрешилась летом 2021 года, когда прошли ливни. Для улучшения водоснабжения Южного берега Крыма планировали задействовать установку по опреснению морской воды, но от проекта отказались из-за высокой стоимости.

В июле глава Республики Крым Сергей Аксенов в эфире телеканала "Россия-24" сообщил, что власти региона планируют построить еще два водохранилища для снабжения Алушты и Ялты объемом 8 млн куб. м и 15 млн куб. м соответственно. Источник финансирования не был определен. (ТАСС 07.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новый водозабор обеспечит чистой водой 17 сел Ингушетии - глава республики.

Строительство водозабора на горной реке Асса позволит наладить бесперебойное водоснабжение многих населенных пунктов Ингушетии, сообщил глава республики Махмуд-Али Калиматов.

"С министром экономического развития РФ Максимом Решетниковым обсудили строительство в республике водозабора Асса мощностью до 100 тыс. куб. м/сутки с одновременной заменой ветхих как магистральных, так и разводящих сетей", - написал Калиматов в своем телеграм-канале.

Как отметил руководитель республики, износ водоснабжающих сетей в республике составляет более 70%, технические потери - 50% добываемой воды.



"Строительство водозабора Асса позволит устранить имеющийся дефицит в услугах водоснабжения у населения. Объект обеспечит питьевой водой дополнительно 17 населенных пунктов", - добавил глава республики.

Как уточнили агентству в пресс-службе главы и правительства региона, правительством Ингушетии запланированы мероприятия по строительству стратегически важного объекта на водозаборе реки Асса мощностью до 100 тыс. м³/сутки с последующей заменой ветхих разводящих сетей на сумму 4,9 млрд рублей и прокладки разводящих сетей на 4,4 млрд рублей.

В 2023 году проведена работа по выявлению проблем на водозаборах. Речь идет о головной насосной станции города Сунжа, Сунженском водозаборе "Насосная станция Харланова", Альтиевском и Магасском водозаборах. По всем этим объектам составлены акты и направлены в Минстрой Ингушетии для расчета затрат на восстановление. Также по городам Назрань и Сунжа соответствующие акты переданы в министерство строительства республики.

В рамках программы модернизации коммунальной инфраструктуры 2023-2024 годов на территории Ингушетии подготовлены к реализации мероприятия по водоснабжению на общую сумму 841 млн рублей. (Интерфакс - Россия 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Росводоканал Тюмень" строит канализационную насосную станцию с точкой слива в поселке Богандинский.

В Тюменском районе строится еще одна автоматизированная станция для приема сточных вод от домовладений, не оборудованных централизованной канализацией. Канализационная насосная станция (КНС) в поселке Богандинский станет одним из объектов в комплексе мероприятий тюменского водоканала, нацеленных на экологическое благополучие региона. Производительность станции 185,55 м³/ч.



На новую станцию будут поступать стоки от четырех действующих в поселке КНС. Здесь же оборудуют точку слива для приема стоков из частных домовладений, не обеспеченных централизованной канализацией. Одновременно ведется строительство напорного коллектора, по которому все стоки из поселка Богандинский будут транспортироваться на городские очистные сооружения канализации для глубокой очистки.

"Реализация этого проекта позволит нам в ближайшей перспективе вывести из эксплуатации малоэффективные локальные очистные сооружения поселка Богандинский. Ассенизаторы, оказывающие услуги жителям домов Богандинского муниципального образования, смогут сливать стоки на специализированную станцию. Как показывает наш опыт, с открытием каждой новой сливной станции значительно увеличивается объем принимаемых стоков, из чего мы можем сделать вывод, что меньше нечистот сливается в леса и болота", - пояснила генеральный директор "Росводоканал Тюмень" Ольга Сарбаева.

Надежность КНС обеспечат три энергоэффективных насоса (один из которых резервный), современный сороудерживающий комплекс, комплекс для очистки воздуха и автоматизированная система управления. Здесь же строится локальная станция для очистки дождевых вод, которые вместе с потоком стоков будут направляться на городские очистные сооружения канализации для глубокой очистки.

Все работы планируется завершить в 2025 году.

Для справки: Название компании: *Тюмень Водоканал, ООО (Росводоканал Тюмень)* Адрес: 625007, Россия, Тюменская область, Тюмень, ул. 30 лет Победы, 38/10 Телефоны: +73452540940 Факсы: +7(3452)540921 E-Mail: tmn@rosvodokanal.ru Web: <https://tyumen.rosvodokanal.ru/> Руководитель: *Сарбаева Ольга Александровна, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Первый замминистра строительства и ЖКХ РФ Александр Ломакин оценил темпы возведения станции водоподготовки в Нижнем Тагиле Свердловской области.

Первый заместитель министра строительства и ЖКХ РФ Александр Ломакин вместе с министром энергетики и ЖКХ Свердловской области Николаем Смирновым осмотрели ход строительства новой станции водоподготовки "Южная" в Нижнем Тагиле. Мощность станции — более 100 тысяч кубометров в сутки. Это один из крупнейших инфраструктурных проектов в сфере ЖКХ, реализуемых в Свердловской области. Станция строится при поддержке Правительства Российской Федерации.

"Масштабы предстоящего строительства впечатляют. Сегодня можно точно сказать, что это будет самый крупный проект в сфере ЖКХ в Уральском регионе", — отметил Александр Ломакин.

Работы выполняет уральский подрядчик — акционерное общество "Уральская энергетическая строительная компания". Полная стоимость контракта составляет свыше семи миллиардов рублей. На строительство объекта был выдан специальный казначейский кредит, а также затрачены средства областного и муниципального бюджетов.



"Все работы ведутся по графику, уже выполнено 25% от предусмотренного объема. Строители завершили монтаж фундамента, смонтировано более 350 тонн металлоконструкций и уже приобретено оборудования почти на 1,3 миллиарда рублей", — пояснил министр энергетики и ЖКХ Свердловской области Николай Смирнов.

Новая станция позволит обеспечить качественной питьевой водой более 220 тысяч жителей Нижнего Тагила, а также объекты социальной инфраструктуры и основные промышленные предприятия города. Кроме того, реализация проекта даст толчок для создания новых рабочих мест и дальнейшего развития города. Завершить строительство станции планируется к 2026 году.

На станцию "Южная" вода будет поступать из Черноисточинского водохранилища, которое является крупнейшим и основным источником питьевого водоснабжения Нижнего Тагила и Горноуральского городского округа. С 2021 года в рамках нацпроекта "Экология" ведётся работа по реабилитации водоёма. Вновь построенные очистные сооружения будут завершающим этапом, который позволит жителям города получать качественную коммунальную услугу по питьевому водоснабжению. (Правительство Свердловской области 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Канализационный коллектор планируют построить от Иркутска в сторону Байкала.

Власти Иркутской области направили 284 млн рублей на проектирование централизованного канализационного коллектора от Иркутска вдоль Байкальского тракта в рамках создания круглогодичного курорта "Байкальская слобода" у архитектурно-этнографического музея "Тальцы" на берегу реки Ангары, сообщает пресс-служба правительства региона во вторник.

"Сейчас в рамках проекта "Байкальская слобода" ведется работа по созданию централизованного канализационного коллектора от Иркутска. Из регионального бюджета на проектирование работ направлено 284 млн рублей, до конца октября они будут выделены в качестве межмуниципальной субсидии", - говорится в сообщении.

"Байкальская слобода", наряду с особой экономической зоной туристско-рекреационного типа "Ворота Байкала", включена от Иркутской области в совместный с Бурятией туристический проект "Волшебный Байкал" федерального проекта по созданию круглогодичных морских курортов "Пять морей и озеро Байкал".

О ходе его реализации губернатор региона Игорь Кобзев доложил на заседании подкомиссии по вопросам реализации туристических инвестиционных проектов федерального значения правительственной комиссии по развитию туризма в России под руководством вице-преьера РФ Дмитрия Чернышенко.

"Совместно с АО "Корпорация Туризм.РФ" ведется работа по подготовке необходимых документов и формированию паспортов инвестиционных проектов на создание обеспечивающей инфраструктуры в рамках федерального проекта "Пять морей и озеро Байкал" национального проекта "Туризм и гостеприимство" на получение федеральной субсидии на технологическое присоединение к инженерным сетям, строительство причальной инфраструктуры и современной набережной", - приводятся в сообщении слова Кобзева.

Мастер-план "Байкальская слобода" разработан "Корпорацией Туризм.РФ" и утвержден в сентябре 2023 года. На площади 330 га до 2035 года планируется создать современный курорт полного цикла на 3,5 тыс. мест размещения. Предполагаемый объем инвестиций - 48 млрд рублей. Будет создано до 5 тыс. новых рабочих мест.

В ОЭЗ "Ворота Байкала" в Байкальске сейчас зарегистрировано 23 резидента с планируемым объемом частных инвестиций более 22 млрд рублей. До конца этого года в ОЭЗ запустят новый скоростной кресельный подъемник. В завершающей стадии находится строительство сетей электроснабжения. Также разработан проект реконструкции канализационно-очистных сооружений в городе. Продолжается проектирование селезащитных сооружений.

"Тальцы" и Байкальск пользуются популярностью у туристов в Иркутской области.

Для справки: Название компании: *Корпорация Туризм.РФ, АО* Адрес: 123376, Россия, Москва, ул. Красная Пресня, 22 Телефоны: +78005118644; +7(495)9667070; +7(922)1942436; +7(925)1711128; +7(925)1711132 E-Mail: info@tourrf.ru; investment@tourrf.ru Web: <https://myputz.mf> Руководитель: *Суханов Сергей Алексеевич, генеральный директор* (Интерфакс - Россия 01.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Нерюнгри завершают модернизацию системы обеззараживания воды (Республика Саха).

До конца года в Нерюнгри завершится реконструкция системы обеззараживания воды и сточных вод. С завершением этих работ улучшится качество услуг по водоснабжению и водоотведению, оказываемых более чем 60 тысячам жителей Нерюнгринского района.

Как сообщает министерство ЖКХ и энергетики Якутии, на Верхне-Нерюнгринском водозаборе уже построено два резервуара чистой воды, каждая емкость на 800 куб. м. Проведена реконструкция насосной станции Омупинского водозабора.





Кроме того, возведены электролизные станции очистки питьевой воды на Нерюнгринском водозаборе и обеззараживания сточных вод на канализационных очистных сооружениях.

Сейчас в городе возводят 23 тепловые камеры с установкой приборов учёта воды. Строительство 21 камеры уже завершилось. Идёт технологическое присоединение построенных камер к городским электрическим сетям.

Помимо этого, на завершающей стадии находится реконструкция самотечного канализационного коллектора с прокладкой дюкера через реку Амнуннакта. Строительная готовность составляет 96%.

Также по этому проекту модернизации предусмотрена реконструкция двух магистральных водоводов общей протяжённостью более 11 км. Уже смонтировано 5,72 км.

Работы являются частью масштабного проекта по программе модернизации коммунальной инфраструктуры с привлечением льготного займа из средств Фонда национального благосостояния. Оператор программы – Фонд развития территорий. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Республики Саха (Якутия)) 30.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В селе Борогонцы Усть-Алданского района Якутии строится новая механизированная котельная "Запад-2".

2 октября министр ЖКХ и энергетики Якутии Вячеслав Емельянов под руководством первого заместителя председателя Правительства республики Дмитрия Садовникова проверил ход строительства механизированной котельной "Запад-2" в селе Борогонцы Усть-Алданского района.



Мощность новой котельной составит 24 МВт. Работы на объекте идут полным ходом. Котельная возводится на замену котельной "РАПО" и в целях оптимизации работы существующих котельных "РДК", "Кэскил" и "Центральная". Проект осуществляется по договору займа с ППК "Фонд развития территорий".

В настоящее время строительство идет в соответствии с установленным графиком, степень готовности котельной составляет 27%. По результатам технической проверки было получено положительное заключение.

На площадке работают 18 сотрудников и задействованы 3 единицы спецтехники. Ввод объекта позволит улучшить условия теплоснабжения, что значительно повысит комфорт проживания жителей села.

Дмитрий Садовников акцентировал важность усиленного контроля за выполнением работ в установленные сроки и обратил внимание на качество проводимых работ.

Для справки: Название компании: *Фонд Развития Территорий, ППК* Адрес: 115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 5, помещ. 23 Телефоны: +78007007214 E-Mail: mailbox@fondrt.ru Web: <https://fprm.pf>
Руководитель: *Шагиахметов Ильшат Ильгизович, генеральный директор* (Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новая котельная в Быкове готовится к приему газа и пусконаладочным работам (Сахалинская область).

В селе Быков Долинского района завершились работы по монтажу автоматизированной блочно-модульной газовой котельной. После подачи газа на объекте начнутся пусконаладочные работы. Новый объект коммунальной инфраструктуры мощностью 16,7 мегаватт обеспечит теплом многоквартирные дома и социально значимые объекты села.

На сегодняшний день практически окончены работы по благоустройству прилегающей территории – установлен бордюрный камень, уложен асфальт, завершается монтаж ворот, въездной группы на ограждениях.

– В Сахалинской области по поручению Валерия Лимаренко, продолжается работа по переводу объектов теплоснабжения на экологичное топливо. Это работа очень важна, поскольку в островном регионе улучшится экология, а энергоснабжение станет надежнее. В этом году 80% Долинского района будет переведено на отопление газом. Это хороший показатель, – отметила министр жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области Наталия Куприна.

Сейчас на объекте полностью выполнены работы по монтажу блочно-модульной котельной и дымовых труб – монтаж тепломеханических, электрических и слаботочных систем, газоиспользующего оборудования. На площадке смонтированы резервуары под аварийное дизельное топливо, завершен монтаж внутриплощадочных сетей инженерно-технического обеспечения котельной.

Документация по газовым сетям подготовлена и принята Газпромом, заключен договор на поставку газа, а также получены допуски к проведению пусконаладочных работ от Ростехнадзора.

- Мы очень рады, что котельную успели построить к началу нового отопительного сезона. Наше село долго ждало этого события. И уже этой зимой дома будут отапливаться за счет газа, а значит, уйдет угольная гарь. Воздух станет свежее, снег белее, – поделилась жительница Быкова Тамара Сидоренко.



Не так давно в Долинске в тестовом режиме запустили мощную газовую котельную, которая обеспечит теплом более ста жилых домов, а также социальные объекты. Раньше она работала на угле, а после модернизации стала работать в автоматизированном режиме на экологически чистом топливе.

Всего в области до конца года планируется ввести в эксплуатацию 13 газовых котельных. Так, в Долинском районе будут запущены 7 модернизированных газовых котельных, еще 6 – в Корсаковском городском округе. Вопросы газификации Сахалинской области находятся на личном контроле губернатора Валерия Лимаренко. (INFOLine, ИА (по материалам Правительства Сахалинской области) 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Комплексные проекты развития инженерной инфраструктуры

Модернизацию очистных сооружений начали в малых населенных пунктах Подмосковья.

В условиях растущего интереса к загородной жизни все больше людей выбирают села и деревни в качестве основного места жительства. Для обеспечения комфорта и экологической безопасности жителей небольших населенных пунктов особую актуальность приобретают строительство и модернизация очистных сооружений. Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области выступило инициатором пилотного проекта по модернизации малых канализационных очистных сооружений (КОС). Об этом сообщает пресс-служба ведомства.

Реализация проекта рассчитана на 2025–2028 годы. Министерство ЖКХ региона уже направило в Минстрой РФ заявку о включении 33 объектов в новый федеральный проект "Вода России".

В рамках первого этапа проекта, проведенного МинЖКХ Подмосковья совместно с Российским союзом промышленников и предпринимателей, было обследовано 135 малых КОС. В настоящее время идет подготовка к работам на 17 объектах, в том числе, два объекта КОС в округе Истра, 11 объектов в округе Можайский, и по два КОС в округе Сергиево-Посадский и Павловский Посад. На эти цели заложены в проекте бюджета 2026–2028 гг. средства в размере 5 млрд рублей.

Министр ЖКХ Московской области Антон Велиховский отметил важность работы в этом направлении.

"Развитие инженерной инфраструктуры в селах, деревнях и поселках — это ключ к устойчивому развитию территорий и повышению качества жизни всего региона. Модернизация малых очистных сооружений позволит нам создать условия для комфортного загородного проживания и привлечения новых жителей в села и деревни Подмосковья. Работы в рамках пилотного проекта будут включать установку блочно-модульных КОС и подведение необходимых коммуникаций. Проект станет основой для дальнейших планов модернизации и строительства подобных объектов на всей территории Московской области", — заключил министр ЖКХ. (Интернет-портал Правительства Московской области 01.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Губернатор Вячеслав Гладков: "В Белгородской области завершились общественные слушания программы развития сетей водоснабжения и водоотведения".

Программа модернизации водоснабжения и водоотведения охватывает ближайшие три года — с 2025 по 2027 годы.

Во время общественных слушаний жителям Белоблводоканал совместно с районными и городскими администрациями презентовал проекты развития водопроводно-канализационного хозяйства отдельно для каждого муниципалитета на ближайшие три года. По итогу таких слушаний стратегия развития была одобрена общественностью во всех муниципалитетах, но с корректировками. Специалисты Белоблводоканала будут дорабатывать проект программы с учетом предложений и замечаний, а затем ее повторно рассмотрят на еженедельном заседании областного правительства.

"В понедельник заслушаю доклад на оперативном заседании областного правительства в 9 часов утра. И, конечно, посмотрим, насколько коррелируются пожелания жителей с теми планами, которые были первоначально озвучены руководством Водоканала на заседании областного правительства. Если потребуется корректировка, то мы ее проведем. Обязательно об этом расскажу вам. Проблема в водоснабжении достаточно большая, особенно в летнее время. Много сделано, а еще больше нам предстоит сделать", - поделился глава региона в своем утреннем обращении Вячеслав Гладков.

Напомним, сейчас в "красной зоне" по водоснабжению находятся Белгородский, Ракитянский, Корочанский, Ровеньской районы, Старооскольский и Губкинский округа. В 2021-2023 годах было проведено 685 мероприятий по реорганизации системы водоснабжения на общую сумму 7,6 млрд рублей. Проблему планируют решать как за счёт средств регионального бюджета, так и с помощью федеральных программ, например, в рамках нацпроекта "Инфраструктура для жизни". По предварительным планам на трёхлетний период для решения в регионе проблем водоснабжения и водоотведения необходимо порядка 19 млрд рублей.

Например, в рамках развития водопроводно-канализационного хозяйства в Старооскольском округе Белоблводоканал предлагает капремонт аварийных участков водоводов общей протяженностью почти 29 км, строительство скважин и водонапорных башен на территории сёл Старооскольского округа, а также реконструкцию более 45 км сетей водоснабжения для двух новых микрорайонов ИЖС. Данные мероприятия направлены и на подключение новых абонентов. Кроме того, был предложен капитальный ремонт КНС и 2,8 км сетей, а также строительство КНС и 16,9 км сетей водоотведения для новых микрорайонов ИЖС





А в общей сложности стратегия развития водопроводно-канализационного хозяйства на ближайшие три года предполагает реализовать свыше 400 мероприятий по капремонту и строительству объектов, поставки спецтехники и так далее. Главная задача - снизить дефицит воды и аварийности на сетях, повысить надежность водоснабжения и водоотведения. Отметим, что выполненные мероприятия в рамках стратегии за три года повлияют на жизнь более 80% от общего числа всех жителей Белгородской области.

Для справки: Название компании: *Белгородский областной водоканал, ГУП (Белоблводоканал)* Адрес: 308001, Россия, Белгородская область, Белгород, ул. 3 Интернационала, 40 Телефоны: +74722263331; +7(4722)263339 E-Mail: priemnaya@belwater.ru Web: <https://www.belwater.ru/> Руководитель: *Колесников Андрей Владимирович, врио генерального директора* (INFOline, ИА (по материалам Администрации Белгородской области) 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

За пять лет "Квадра" инвестировала в теплосети Курска 7 млрд рублей.

В 2019—2024 годах генерирующая компания "Квадра" инвестировала в обновление теплосетевого комплекса Курска более 7 млрд руб. Такие данные привели в самой "Квадре" со ссылкой на информацию, прозвучавшую в ходе встречи губернатора Алексея Смирнова и гендиректора "Квадры" Ксении Сухотиной. Из бюджета Курской области, начиная с 2021 года, на теплосети облцентра было направлено более 400 млн руб., в том числе 150 млн руб. средств Фонда развития территорий.



За этот период было заменено около 130 км теплосетей, реконструировано десять центральных тепловых пунктов, выполнены ремонты и реконструкции генерирующего и иного оборудования ТЭЦ-1, ТЭЦ-4 и ТЭЦ СЗР.

В этом году "Квадра", как и планировалось, заменила в Курске более 16,5 км теплосетей в однотрубном исчислении, в том числе 3,7 км — в рамках концессионного соглашения. Также теплоэнергетики модернизировали десять муниципальных тепловых пунктов, выполнили текущие и капитальные ремонты оборудования своих ТЭЦ и сформировали запасы топлива на станциях и материалов для ремонтов теплосетевого оборудования. На эти цели компания направила около 1,25 млрд руб.

Концессионное соглашение "Квадры" с мэрией Курска было заключено в 2020 году. Согласно документу, компания в течение 15 лет должна провести модернизацию объектов теплоснабжения, находящихся в собственности муниципалитета. Общая сумма инвестиций — 1,9 млрд руб. (без НДС). Большую часть финансирования (1,4 млрд руб.) программы составят собственные и заемные средства компании, еще 300 млн руб. добавит Фонд содействия реформированию ЖКХ, 100 млн руб. будет направлено из бюджетов Курской области и администрации Курска.

В начале года "Ъ-Черноземье" сообщал, что в капремонт теплосетей в Курской области хотят вложить еще 6,9 млрд руб.

По данным Rusprofile, АО "Квадра" зарегистрировано в 2005 году в Москве. Уставный капитал — 19,8 млрд руб. В настоящее время входит в дивизион госкорпорации "Росатом" — АО "Росатом Инфраструктурные решения". Компания работает в десяти областях ЦФО, в том числе во всех регионах Черноземья. В ее состав входят 19 электростанций, осуществляется эксплуатация 247 котельных и тепловых сетей общей протяженностью 5,76 тысяч км. В составе курского филиала — Курская ТЭЦ-1, Курская ТЭЦ-4, ТЭЦ Северо-Западного района Курска, комплекс теплоснабжения, четыре городских котельных. Электрическая мощность филиала — 246,7 МВт, тепловая — 2009 Гкал/ч, протяженность тепловых сетей — 1019,7 км. Выручка общества в 2023 году составила 69 млрд руб., а чистый убыток — 2,4 млрд руб. Годом ранее показатели составляли 63 млрд руб. и 5,1 млрд руб. соответственно.

Для справки: Название компании: *Квадра – Генерирующая компания, АО* Адрес: 119017, Россия, Москва, ул. Большая Ордынка, 40, стр. 1 Телефоны: +74957397333 E-Mail: tula@quadra.ru; office@quadra.ru Web: <https://www.quadra.ru> Руководитель: *Байдаров Дмитрий Юрьевич, председатель совета директоров; Сухотина Ксения Анатольевна, генеральный директор* (Коммерсантъ 06.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Четыре блочно-модульные котельные установят в Володарском округе в 2024 году (Нижегородская область).

Четыре блочно-модульные котельные планируют установить в Володарском муниципальном округе Нижегородской области в 2024 году. Об этом сообщил глава округа Геннадий Щанников в ходе прямого эфира Центра управления регионом.

Отвечая на вопросы жителей, он рассказал о подготовке к отопительному сезону и реализации в округе федеральной программы "Модернизация коммунальной инфраструктуры" (МКИ).

"В этом году нам выделено 360 миллионов рублей по программе МКИ, благодаря которой меняем около семи километров теплотрасс, водопровода и канализации, а также ставим четыре блочно-модульные котельные: две в поселке Юганец, по одной в поселках Смолино и Центральный", — сказал Геннадий Щанников.



В ходе эфира поступали вопросы о благоустройстве, ремонту дорог и освещению. Глава муниципалитета напомнил жителям о губернаторском проекте "Вам решать!", заявки на который можно подать до 15 октября 2024 года, и призвал активно в нем участвовать.

"В 2023 году жители округа подготовили 19 проектов по программе „Вам решать!“. Голосами нижегородцев было поддержано девять из них на общую сумму 42 миллионов рублей. Семь проектов уже завершены, объекты сданы и приняты. Речь идет о ремонте дворовых территорий по улицам Военный городок, Мичурина, Комсомольской в Володарске, ремонте дорог в поселке Старая Сейма и деревне Ильина Гора, об открытии детской площадки в этой же деревне. Кроме того, мы заасфальтировали придомовые территории многоквартирных домов в поселке Юганец, отремонтировали асфальт рядом с детским садом в Ильиногорске, а также провели комплексное благоустройство по улице Новой в поселке Мулино: заасфальтировали школьный двор, парковки, тротуары, установили освещение, скамейки и очистили гектар леса от кустарников, валежника и мусора", — пояснил Геннадий Щанников.

Глава МСУ округа также рассказал о муниципальном проекте, который позволяет жителям реализовывать их запросы, — "Володарский выбор". Условия участия в нем практически такие же, как у проекта "Вам решать!", поэтому у жителей есть дополнительная возможность реализовать свои запросы. Заявки принимаются до 31 ноября 2024 года.

Напомним, Центр управления регионом был создан в Нижегородской области по поручению президента РФ Владимира Путина и действует с апреля 2020 года совместно с федеральными партнерами — АНО "Диалог".

Основная задача ЦУР — обеспечить прямую и эффективную коммуникацию между гражданами и властью для решения и предотвращения проблемных вопросов. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Нижегородской области) 01.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Пермском крае в Куединском округе модернизирована система теплоснабжения.

В Пермском крае в рамках краевой программы модернизации системы теплоснабжения в Куединском округе построены новые газовые котельные в селах Центральная Усадьба 3-го Госконезавода и Верхняя Сава, а также в д. Гожан реконструирована действующая котельная. Новые объекты обеспечивают качественной услугой социально значимые организации, такие как школы, детские сады, библиотека, центр развития культуры, рассказали в МинЖКХ Прикамья.

Ранее губернатор Пермского края Дмитрий Махонин отмечал, что краевые власти поддерживают территории в решении вопросов модернизации систем ЖКХ. "В климатических условиях региона необходимо надежно обеспечивать тепло в квартирах и социально значимых организациях. За пять лет край направит на эти цели порядка 3,5 млрд руб., в том числе в них предусмотрены средства и для модернизации системы теплоснабжения в регионе – на строительство и реконструкцию муниципальных котельных", – подчеркивал он.

В администрации округа рассказали, что ранее действовавшие котельные имели высокий износ оборудования, поэтому были неэффективны. Кроме того, основным видом топлива для них являлись уголь и дрова. По данным специалистов, на работу объектов ежегодно требовалось до 450 тонн угля и 1400 куб дров в год. Новые котельные работают на газе и не требуют постоянного присутствия персонала.

Отметим, возведение новой котельной стало возможно благодаря строительству межпоселкового газопровода с. Верхняя Сава – с. Нижняя Сава – с. Центральная Усадьба 3-го Госконезавода в рамках программы газификации регионов России ПАО "Газпром" при поддержке краевых властей.

Напомним, что региональная программа модернизации систем теплоснабжения действует в Пермском крае с 2019 года. За время ее работы построены новые котельные и выполнена модернизация в Осинском, Губахинском, Бардымском, Юрлинском, Чусовском, Пермском, Чайковском, Нытвенском, Очерском и Кишертском округах. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Пермского края) 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава Краснодарского края Вениамин Кондратьев: С 2019 года Краснодарский край направил 330 млрд рублей на реализацию национальных проектов.

Губернатор подвел итоги реализации нацпроектов и разместил в своих соцсетях карточки с самыми значимыми для жителей результатами.

-Пять с половиной лет Краснодарский край участвует в национальных проектах России. Федеральный центр помогает развивать экономику и улучшать уровень жизни в городах и станицах нашего региона. С начала действия нацпроектов Кубань направила на их реализацию 330 миллиардов рублей, в том числе свыше 150 миллиардов из федерального бюджета. В этом году объем финансирования составил 72 миллиарда рублей. Направляем эти средства на развитие и модернизацию здравоохранения, образования, культуры и спорта. Строим парки, скверы и дороги, помогаем многодетным семьям, - написал Вениамин Кондратьев.

В Краснодарском крае реализуют 13 нацпроектов. По нацпроекту "Жилье и городская среда" за пять лет построили 1320 парков, скверов, набережных и других общественных пространств, 10 объектов водоснабжения. Ввели более 35 млн квадратных метров жилья, расселили 1,9 тысячи семей из аварийного фонда.



Благодаря нацпроекту "Безопасные качественные дороги", в регионе построили и отремонтировали более 1,5 тысяч километров дорог, после капремонта открыли четырехполосный Яблоновский мост в Краснодаре. Также в города края приобрели более 230 единиц экологичного общественного транспорта.

Нацпроект "Здравоохранение" позволил построить 77 ФАПов и ВОПов, возводим 19 поликлиник, капитально отремонтировать 32 медучреждения, открыть два новых филиала медицинских колледжей, приобрести более 6,7 тысячи единиц медоборудования.

По нацпроекту "Образование" построили 46 школ, реконструировали и отремонтировали 61 детский сад. Для профориентации школьников открыли 605 "Точек роста", 436 компьютерных классов и 8 технопарков "Кванториум".

По нацпроекту "Культура" с 2019 года отремонтировали и реконструировали 56 учреждений, создали 3 виртуальных концертных зала, открыли 15 модельных библиотек, закупили более 12,5 тысяч единиц оборудования и инструментов.

Правительство РФ сформировало новый портфель из 19 нацпроектов, рассчитанных на 2025-2030 годы. Помимо тех, что реализовывали ранее и будут продолжать, это "Семья", "Молодежь и дети", "Продолжительная и активная жизнь", "Кадры" и "Экономика данных". (INFOline, ИА (по материалам Администрации Краснодарского края) 01.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Теплоснабжающие компании Ростовской области в 2024г реализуют программы на 3,3 млрд руб.

Теплоснабжающие компании реализуют в 2024 году в Ростовской области 19 инвестиционных программ на общую сумму 3,3 млрд рублей, сообщил в интервью "Интерфаксу" министр жилищно-коммунального хозяйства региона Сергей Сизиков.

По его словам, на модернизацию инженерной инфраструктуры в регионе области в текущем году направлено 3,254 млрд рублей. За счет данных средств выполняются работы по строительству 11 котельных и 3,1 км тепловых сетей, реконструкции 4 котельных и 18,7 км теплосетей, модернизации - трех котельных и 3 км теплосетей, техперевооружения 21 котельной.

"Отмечу, что реализация инвестиционных программ в сфере теплоснабжения в Ростове-на-Дону и Волгодонске проводится за счет заемных средств Фонда национального благосостояния. До конца текущего года в Ростове-на-Дону будет завершена реконструкция 3,5 км теплосетей, в Волгодонске - 4 км", - сказал Сизиков. (Интерфакс - Россия 01.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инвестиции в модернизацию инфраструктуры ЖКХ Ростова-на-Дону в 2024г составят около 5 млрд руб.

Суммарный объем инвестиций в модернизацию коммунальной инфраструктуры Ростова-на-Дону на 2024 год составит около 5 млрд рублей, написал в своем телеграм-канале глава администрации города Алексей Логвиненко.

По его словам, для безаварийного прохождения отопительного сезона предприятиями ЖКХ увеличены объемы реконструкции, модернизации и капитального ремонта систем жизнеобеспечения.

"Помимо этого, ведется работа по принятию бесхозных тепловых вводов в муниципальную собственность с последующей передачей на баланс ресурсоснабжающих организаций", - написал Логвиненко.

Глава города отметил, что подготовка городского хозяйства к отопительному периоду 2024-2025 годов находится на завершающей стадии. К зиме готовы все соцобъекты городского и областного подчинения, в том числе, школы, детсады, больницы, поликлиники, роддома.

"Регламентные работы выполнены в 4,653 тыс. многоквартирных домах с центральным отоплением из 4,807 тыс. В оставшихся управляющие компании и ТСЖ должны все сделать до 10 октября", - подчеркнул Логвиненко.

Глава города поставил задачу перед коммунальными службами - "выполнить оставшиеся мероприятия по подготовке к зиме в срок и качественно, чтобы запустить отопление вовремя, а также при запуске тепла нарастить число аварийных бригад для оперативного устранения возможных дефектов". (Интерфакс - Россия 01.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Строительство 11 блочно-модульных котельных начнется в Севастополе в 2025 году.

Строительство 11 новых блочно-модульных котельных, которые обеспечат качественное теплоснабжение почти 30 тыс. севастопольцев в зоне действия Севастопольской ТЭЦ, планируют начать в 2025 году, сообщил в своем телеграм-канале губернатор города Михаил Развожаев по итогам двусторонней встречи с председателем Совета Федерации Валентиной Матвиенко.

Развожаев напомнил, что вопрос строительства новых котельных поднимал в рамках Дней Севастополя в Совете Федерации, была получена поддержка профильного комитета и лично Валентины Матвиенко.

"11 новых котельных будут работать в зоне теплоснабжения Севастопольской ТЭЦ и позволят обеспечить качественное теплоснабжение почти 30 тысяч жителей Нахимовского района. Ещё одна газовая модульная



котельная сейчас строится на Одесской улице в центре Севастополя - она заменит старую котельную и обеспечит теплом порядка 600 жителей района и воспитанников детского сада № 24", - написал Развожаев.

Он уточнил, что в этом году завершится проектирование котельных, со следующего года начнутся строительно-монтажные работы.

Развожаев отметил, что такие котельные работают в автоматическом режиме и не требуют оператора, а их эффективность существенно превышает старые угольные по энергосбережению, показателям экологичности и экономичности. (Интерфакс - Россия 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев утвердил комплексную программу социально-экономического развития Алапаевского района до 2030 года.

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев утвердил комплексную программу развития Алапаевского района на период с 2024 по 2030 годы. На заседании правительства 3 октября были зафиксированы десять направлений, по которым в приоритетном порядке будут направлены инвестиции.

"До 2030 года за счёт всех источников финансирования на комплексную программу предусмотрено четыре миллиарда рублей. Средства будут направлены на решение комплекса инфраструктурного, промышленного и социального развития муниципального образования", – сказал Евгений Куйвашев.

Документ предусматривает ремонт водопроводных сетей, строительство не менее 10 километров газопроводов и капитальный ремонт Нижнесинячихинского гидроузла. Планируется благоустройство минимум шести общественных территорий, а также ремонт и обновление подвижного состава узкоколейной железной дороги.

Предусмотрен ремонт помещений в Верхнесинячихинской школе № 3 с обустройством спортивной площадки, а также организация учебного центра на базе Верхнесинячихинского агропромышленного техникума.

Для развития массового спорта планируется построить крытую хоккейную арену и лыже-роллерную трассу, обустроить верёвочный парк и стадион "Даниловский". Это повысит уровень обеспеченности жителей спортивными сооружениями до 95%.

Также планируется строительство центра культуры и искусства и организация детского образовательно-развлекательного центра. Это позволит в муниципальном образовании в два раза увеличить число посещений культурных мероприятий по сравнению с уровнем 2023 года.

Для привлечения дополнительных туристов планируется строительство туристско-спортивной базы и организация историко-туристического маршрута между посёлком городского типа Верхняя Синячиха и селом Нижняя Синячиха, а также создание виртуальной экскурсии по комбинату "Свеза Верхняя Синячиха". В планах предприятия также реализация ряда инвестиционных проектов.

По направлению "Развитие сельского хозяйства" будут строиться два корпуса для содержания крупного рогатого скота и обновляться парк сельскохозяйственной техники.

Для привлечения медицинских специалистов программой предусмотрено предоставление компенсации за найм жилья тем, кто переехал на работу в муниципальное образование.

"Благодарю губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева за утверждение плана социально-экономического развития муниципального образования Алапаевское. Муниципалитет, начиная с 2022 года, совместно с комбинатом "СВЕЗА Верхняя Синячиха" провёл колоссальную работу по разработке комплексной программы развития и её согласованию с профильными министерствами Свердловской области. Уже в текущем году приступаем к реализации первых запланированных мероприятий за счёт внебюджетных средств", – сказал глава муниципального образования Алапаевское Олег Булатов.

Напомним, практика формирования комплексных программ в регионе сложилась в 2013 году. В настоящее время такие "дорожные карты" развития разработаны и действуют для 14 муниципалитетов. (Правительство Свердловской области 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Свердловская область с участием Фонда развития территорий обновила свыше 118 км инженерных сетей.

Свердловская область лидирует по результатам участия в программе модернизации коммунальной инфраструктуры с участием средств Фонда развития территорий (ФРТ). Отметим, масштабная программа модернизации с участием средств федерального бюджета стартовала в стране с 2023 года по поручению Президента РФ.

В сообщении фонда говорится о том, что наибольший объём работ выполнили в Свердловской области. В регионе модернизировали 118,5 километра инженерных сетей. В результате качество коммунальных услуг улучшилось для 294,4 тысячи жителей региона.

"Такой масштабной программы по замене сетей тёплого водоснабжения не было уже, наверное, несколько десятилетий. И результат выполнения этих работ, уверен, жители почувствуют уже в наступающем отопительном сезоне. Будет меньше технологических нарушений, соответственно, меньше дискомфорта и выше качество коммунальных услуг", — подчеркнул министр энергетики и ЖКХ Свердловской области Николай Смирнов.



Всего, по словам генерального директора Фонда развития территорий Ильшата Шагиахметова, по этой программе в 39 субъектах РФ ввели в эксплуатацию 846,6 километра сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также три котельные и одни канализационные очистные сооружения. Благодаря этому качество коммунальных услуг улучшилось для 786 тысяч россиян.

В регионах осуществляется программа с участием Фонда развития территорий, благодаря которой обновляется устаревшая инфраструктура и сетевое хозяйство. Для участия в программе доля финансирования за счёт средств региона должна быть не менее 20%. В программе могут участвовать муниципалитеты с численностью населения до 500 тысяч человек. (Правительство Свердловской области 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Росводоканал Барнаул инвестировал более 1,3 млрд рублей в модернизацию инфраструктуры ВиВ (Алтайский край).

Средства вложены в совершенствование системы водоснабжения и водоотведения (ВиВ) Барнаула и пригородных поселков в рамках государственно-частного партнерства (ГЧП).

ГЧП в Барнауле реализовано в форме концессионных соглашений, которые предусматривают возможность частного оператора эксплуатировать коммунальную инфраструктуру водоснабжения и водоотведения города при условии вложения инвестиций в ее развитие и совершенствование. Соглашения определяют конкретные мероприятия, сроки, показатели эффективности, источники финансирования, а также механизмы контроля за деятельностью концессионера.

Начиная с 2020 года, мы инвестировали в строительство коммунальных сетей и реконструкцию объектов более 1,3 миллиарда рублей (без НДС). По реализации концессионных соглашений водоканал тесно взаимодействует с Минстроем Алтайского края. В прошлом году при содействии Минстроя региона для реализации четырех наиболее значимых мероприятий привлечены средства Фонда развития территорий. С участием средств краевого бюджета ведутся работы на артезианских водозаборах в Затоне, Казенной Заимке и Новомихайловке. Только в этом году по производственной и инвестиционной программе с учетом привлеченных кредитных ресурсов запланировано финансирование работ на сумму более миллиарда рублей. Всего же по заключенным концессионным соглашениям между предприятием, администрацией города и правительством региона мы направим на реконструкцию и модернизацию коммунальных объектов свыше 37 миллиардов рублей, — рассказал генеральный директор Росводоканал Барнаул Андрей Полого.

Барнаульский водоканал реализует три концессионных соглашения. По соглашению на 2020 – 2030 годы предприятие обслуживает объекты водоснабжения и водоотведения Центрального района Барнаула. Плановый объем инвестиций — свыше 196 млн рублей (без НДС).

Вторая концессия на 2023-2071 годы по эксплуатации городской системы ВиВ предполагает объем вложений в реконструкцию и модернизацию в размере 36 млрд рублей (без НДС). В том числе, 829 млн рублей планируется привлечь из Фонда развития территорий.

По третьему соглашению на 2023-2037 годы водоканалу передана в управление структура ВиВ в поселках Научный городок, Казенная Заимка, Землянуха, Березовка и селе Гоньба. Планируемый объем инвестиций превышает 970 млн рублей (без НДС).

В рамках концессий в 2024 году проведены или находятся на завершающей стадии работы на ключевых объектах, таких как, проектирование и строительство систем очистки вентвыбросов на канализационной насосной станции №21, модернизация блока входных устройств водопроводных очистных сооружений, строительство водопровода по ул. Тракторная от водовода диаметром 500 мм до ул. Попова, проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод на канализационных очистных сооружениях, реконструкция участка коллектора №6 по пр. Красноармейскому.

В 2024 году по инвестиционной программе предприятия строятся две станции водоподготовки на артезианских водозаборах в п. Затон, за счет бюджетных средств ведется строительство очистных сооружений в п. Казенная Заимка. Для улучшения качества водоснабжения части с. Власиха завершаются работы по строительству насосной станции по ул. Звездная и разводящих сетей водопровода к ней.

Для справки: Название компании: *Барнаульский водоканал, ООО (Росводоканал Барнаул)* Адрес: 656037, Россия, Алтайский край, Барнаул, пр.Калинина, 116 Телефоны: +7(3852)282910; +7(3852)282200 E-Mail: office_brn@rosvodokanal.ru Web: <http://barnaulvodokanal.ru> Руководитель: *Полого Андрей Сергеевич, генеральный директор* (ИД "Алтапресс" 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Мастер-план Усть-Кутского района предусматривает привлечение инвестиций до 470 млрд рублей (Иркутская область).

В Усть-Кутском районе завершается разработка мастер-плана. Инициатором проекта выступила Иркутская нефтяная компания (ИНК). По предварительным оценкам экспертов, для комплексного развития территории возможно привлечь до 470 млрд рублей до 2035 года.

В рамках базового сценария мастер-плана, 59,5 млрд рублей будут направлены на развитие инфраструктуры района, что позволит увеличить валовой городской продукт в 1,6 раза и создать до 12 тысяч новых рабочих мест. На сегодняшний день в документ вошло 230 проектов и инициатив, часть из них поступила от местных жителей.



Завершающим этапом стала презентация инвестиционных лотов 30 представителям бизнеса в рамках первой выездной сессии Байкальского риск-форума, которая состоялась в Усть-Куте. Потенциальным инвесторам из Иркутска, Санкт-Петербурга, Москвы, Тюмени, Красноярска показали возможные точки экономического роста. В перспективе Усть-Кутский район может стать центром устойчивого развития и инноваций, опираясь на потенциал зеленой газохимии, лесной промышленности, укрепляя положение ключевого транспортного узла БАМа и крупного порта Осетрово.

Делегация инвесторов ознакомились с участками, предусмотренными под строительство отелей, глемпинга, торгово-развлекательного комплекса. Также участники выездной сессии посетили лыжную базу, санаторий, детский оздоровительный лагерь "Чайка" и другие объекты, включенные в мастер-план.

– Наш мастер-план – это не просто документ, а результат диалога с жителями. Мы учли их пожелания и идеи, чтобы создать будущее, которое будет отвечать их потребностям. При этом он уникален тем, что направлен на развитие не только города, но и всего района, включая отдаленные поселки, – прокомментировал мэр района Сергей Анисимов.

В рамках мастер-плана предполагается реконструкция существующих объектов, а также создание новых производств. В первую очередь планируется развитие коммунальной и транспортной инфраструктуры, обновление городской среды, развитие жилой застройки и создание туристических возможностей.

Среди обсуждаемых инициатив производство композитных стройматериалов, изделий из полиэтилена, малых архитектурных форм, строительство горнолыжной трассы, стоянки для большегрузного транспорта, технопарка для смежных производств. Рассматривается реконструкция и строительство гостиниц, отелей, модернизация санатория, турбаз.

– Сегодня индекс качества городской среды Усть-Кута составляет 147 баллов, что ниже нормы, равной 180 баллам. Для сравнения, в Казани, этот показатель уже достиг 226 баллов. Индекс складывается из анализа разных типов городских пространств, в том числе жилья, уличной инфраструктуры, зеленых территорий. Наша общая задача – поднять его до необходимых показателей, это создаст благоприятные условия для развития бизнеса и улучшения жизни населения в Усть-Куте, – подчеркнул руководитель команды-разработчиков Михаил Кузнецов.

Для реализации мастер-плана предполагается создание проектного офиса, который будет отвечать за проектирование, привлечение финансирования и работу с инвесторами, ИНК планирует войти в состав данной структуры. Для контроля за реализацией инициатив в наблюдательный совет войдут представители региональной власти.

Полный план с проектами развития территории будет опубликован на сайте мастер-плана в ближайшее время. Разработка документа завершится до конца 2024г.

Напомним, ИНК выступила инициатором и профинансировала мастер-план Усть-Кутского района в декабре 2023г. Документ основан на анализе экономики, демографии, социальной и коммунальной инфраструктуры, улично-дорожной сети района. Также была разработана пространственная стратегия развития города.

Иркутская нефтяная компания (ИНК) — независимый производитель углеводородного сырья в Восточной Сибири. Компания создана в 2000 году, ведет геологическое изучение, разведку и разработку участков недр на территории Иркутской области, Красноярского края и Республики Саха (Якутия). ИНК в 2023 году вошла в топ-5 среди лучших работодателей ТЭК и в топ-100 лучших работодателей России рейтинга HeadHunter.

Для справки: Название компании: Иркутская нефтяная компания, ООО (ИНК) Адрес: 664007, Иркутская область, г.Иркутск, пр-кт Большой Литейный, д. 4 Телефоны: +73952211352 Факсы: +7(3952)211353 E-Mail: info@irkutskoil.ru Web: <https://irkutskoil.ru/> Руководитель: Гинзбург Яков Борисович, Генеральный директор; Седых Марина Владимировна, генеральный директор АО "ИНК-Капитал" (По материалам компании 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

4 котельные построены в Якутии за счет средств Фонда национального благосостояния.

По программе предоставления льготных займов за счет средств Фонда национального благосостояния в Якутии проводятся работы по модернизации и строительству 8 котельных, 4 из них уже введены.



На сегодняшний день завершены работы по строительству блочно-модульной котельной "Центральная" в селе Беке Мегино-Кангаласского улуса, котельной "Чакыр-1" с переводом на газовое топливо в селе Толон Чурапчинского, модульной котельной в микрорайоне "Емельяновка" в селе Абага Амгинского, котельной "Морук-1" в селе Суола-Морук Мегино-Кангаласского.

Продолжаются работы по модернизации и строительству котельных в селах Чычымах и Боробул Таттинского улуса, а также в селе Борогонцы Усть-Алданского.

Напомним, в 2022 году по итогам рассмотрения заявки республики был одобрен проект по модернизации и строительству объектов источников теплоснабжения ГУП "ЖКХ РС (Я). На предоставление инфраструктурного займа за счет привлеченных средств Фонда национального благосостояния на сумму около 1,4 млрд рублей по 8 объектам теплоснабжения в районах Якутии. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Республики Саха (Якутия)) 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Почти 500 километров сетей реконструировали в Приморье в 2024 году.

К старту отопительного сезона в муниципалитетах Приморского края реконструировано около 500 километров инженерных сетей, более половины из них – теплотрассы. О результатах подготовки к зиме 2024-25 годов доложили Губернатору Олегу Кожемяко на совещании в понедельник, 30 сентября.

По словам заместителя Председателя Правительства региона Владимира Малюшицкого, общая готовность жилищно-коммунального комплекса Приморья составляет почти 95%.

"Завершается ремонт сетей, всего было реконструировано около 500 километров, почти 300 километров – тепловые сети. Идет накопление топлива на теплоисточниках, запасных частей, расходных материалов. Сформировано почти 1300 аварийных бригад, в составе которых более 5 тысяч человек. На случай аварийных ситуаций подготовлено 1041 передвижных источников питания", – доложил зампред Правительства.

Крупные ремонты на сетях идут во Владивостоке, Находке и в Хасанском округе. Здесь реконструируют котельные и теплотрассы. До 1 ноября все муниципалитеты должны получить паспорта готовности к зиме.

Готовятся к зиме и энергетики. Так, отремонтировано 180 километров линий электропередачи, заменено почти 1300 опор, расчищаются просеки в зоне ЛЭП – именно падение деревьев часто становится причиной обрывов проводов, особенно в непогоду.

"Идет модернизация электростанций. Масштабные работы проводятся на Приморсмкой ГРЭС. Более 200 человек дополнительных бригад привлекли на 5-й и 9-й энергоблоки, идут работы на втором, шестом, восьмом блоках", – уточнила и.о. министра энергетики и газоснабжения Елена Шиш.

Насколько готовы территории к предстоящим холодам, доложили главы Владивостока, Артема, Лесозаводска, Находки и Фокино.

По словам мэра дальневосточной столицы Константина Шестакова, основные силы коммунальщиков сейчас сосредоточены в Первомайском и Фрунзенском районах города, где завершается замена теплотрасс.

"Более 20 сварщиков работают на объектах, сейчас самолетом прибывает еще бригада, задействовано несколько десятков техники. К 10-12 октября все сварочные работы завершим", – пояснил глава Владивостока.

Также приобретено семь дизель-генераторов различной мощности для повышения надежности электроснабжения островов Рейнке и Попова.

Как отметил Олег Кожемяко, к старту подачи тепла еще раз необходимо проверить все инженерные системы, аварийные источники питания, утеплить помещения в социально значимых учреждениях. Кроме этого, Губернатор поручил обратить особое внимание на энергоснабжение частного сектора Артема и Надеждинского района.

"За последнее время много сделано для повышения качества и надежности электроснабжения населенных пунктов в этих муниципалитетах. Тем не менее, вопросы еще остались, и нужно максимально сделать так, чтобы зимой жители не испытывали проблем, как в прошлые годы", – обозначил он.

Руководитель Приморья обратил внимание глав территорий и профильных ведомств на необходимость выполнения благоустройства после ремонтов. Ситуации, когда какие-то участки после "раскопок" остаются невозможными до следующей весны, недопустимы.

"Необходимо документально прописать, что все плановые ремонты, связанные с земляными работами, должны завершаться к сентябрю. Для этого необходимо четкое планирование ремонтной кампании, контроль ее хода. Заранее определять участки ремонта, готовить подрядчиков и материалы, и приступать к ремонтам сразу после завершения отопительного сезона", – заявил Олег Кожемяко. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Приморского края) 30.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Приморье выделили 550 млн рублей на улучшение качества водоснабжения.

В 2025 году начнется строительство двух станций водоподготовки в поселках Краснореченск и Рудная Пристань. Власти Приморья предусмотрели в бюджете на 2025 год около 550 млн рублей на различные работы, связанные с улучшением качества водоснабжения в крае. Об этом сообщил министр ЖКХ Приморского края Алексей Першин



во время общественных обсуждений бюджета жилищно-коммунальной отрасли на ближайшие три года. "На 2025 год предусмотрено в бюджете порядка 550 млн рублей - непосредственно на мероприятия, связанные с водоснабжением и модернизацией канализационной сети. Данные мероприятия будут выполняться поэтапно", - рассказал Першин. Ранее министр сообщал, что в 2025 году начнется строительство двух станций водоподготовки в поселках Краснореченск и Рудная Пристань. По нацпроекту "Жилье и городская среда" в муниципалитетах Приморского края в 2024 году заменено более 20 км труб водоснабжения. До конца 2024 года качество питьевой воды должны улучшить для 123 тыс. жителей региона - это составит 83,5% приморцев, которые будут обеспечены качественной водой. (ТАСС 07.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Региональные новости ЖКХ

Смольный выплатит "Водоканалу" 2 млрд рублей (Санкт-Петербург)

ГУП "Водоканал" получит от Смольного 2 млрд рублей за отведение сточных вод. Арбитраж постановил взыскать с комитета по благоустройству 1,96 млрд в пользу ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга", сообщает "Деловой Петербург". Компания обратилась в суд из-за того, что Смольный не оплатил оказание услуг по водоотведению за 2023 год. Ранее деньги на оплату водоотведения выделялись комитету по благоустройству и администрациям районов. Однако в прошлом году по указанию Контрольно-счётной палаты оплатить услуги "Водоканала" обязали комитет по энергетике, который заявку на выделение средств так и не подал.



Не получив оплаты, "Водоканал" обратился в суд. Теперь по решению арбитража комитет по благоустройству обязан выплатить 1,96 млрд. При этом с начала года "Водоканал" подал несколько исков к районным администрациям и получил еще около 300 млн рублей.

Также было подано несколько исков к районным жилищным агентствам. Так, с ГКУ "Жилищное агентство Выборгского района" взыскали 8,7 млн рублей, а с ГКУ "Жилищное агентство Красногвардейского района Петербурга" – 8 млн рублей.

Вероятно, в будущем "Водоканал" обратится в суд с требованием оплатить услуги по водоотведению за текущий год, поскольку вопрос (как уточняет "ДП") методологически не урегулирован.

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 (Недвижимость и строительство Петербурга 30.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

За 8 месяцев 2024 года ГУП "ТЭК СПб" вернуло через суд более 1,3 млрд рублей.

ГУП "ТЭК СПб" продолжает активную работу с потребителями тепловой энергии – нарушителями платежной дисциплины, используя все возможные правовые механизмы воздействия на должников



Ежегодно истребование задолженности за поставленную потребителям тепловую энергию и оказанные коммунальные услуги в судебном порядке остается одним из наиболее эффективных механизмов работы с должниками предприятия.

За 8 месяцев 2024 года ГУП "ТЭК СПб" подано в суд 15 398 заявлений о взыскании задолженности за потребленную тепловую энергию и оказанные коммунальные услуги.

Общая сумма исковых требований, поданных предприятием в суд по итогам 8 месяцев 2024 года, составила 1,75 млрд. руб. Помимо основного долга предприятие взыскивает с должников неустойку за нарушение сроков оплаты, которая призвана компенсировать компании проценты за привлечение заемных денежных средств.

За указанный период 2024 года ГУП "ТЭК СПб" выиграло в судах различных инстанций 9 768 судебных споров с потребителями-должниками по оплате тепловой энергии и коммунальных услуг на сумму 1,5 млрд. руб. Практически 100% заявленных предприятием требований удовлетворяются судом.

В результате исполнения судебных актов, а также оплаты долга до вынесения судебного акта за 8 месяцев 2024 года ТЭКом получено 1,3 млрд. руб.

Предприятие напоминает своим абонентам, что неисполнение должниками обязательств по оплате потребленной тепловой энергии создает сложности в подготовке к прохождению осенне-зимнего периода и ставит под угрозу возможность обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей Санкт-Петербурга.

Для справки: Название компании: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга, ГУП (ТЭК СПб) Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 12, литера А Телефоны: +78126019393; +78124948668 Факсы: +7(812)3145354 E-Mail: info@gptek.spb.ru Web: <https://gptek.spb.ru/> Руководитель: Болтенков Иван Александрович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ГУП "ТЭК СПб" намерено привлечь 3,4 млрд рублей для пополнения оборотных средств.

ГУП "ТЭК Санкт-Петербурга" объявило конкурсы по предоставлению предприятию семи





возобновляемых кредитных линий с общим лимитом 3,4 млрд рублей, сообщает "Интерфакс" со ссылкой на материалы системы "Интерфакс-Маркер". Заявки на участие в аукционах принимаются до 11 октября, итоги будут подведены 15 октября.

Теплоснабжающая организация посредством конкурсов планирует открыть в банках шесть линий по 500 млн рублей и одну на 400 млн рублей. ГУП "ТЭК СПб" намерено привлечь кредитные средства под процентную ставку не выше 22,5% годовых. Предполагаемый срок кредитования — до 30 октября 2025 года. Финансирование предназначено для пополнения оборотных средств компании и рефинансирования кредитов предприятия.

ГУП "ТЭК Санкт-Петербурга" является одной из ведущих теплоэнергетических компаний Северо-Запада. Она занимает около 48% петербургского рынка тепловой энергии. Предприятие отапливает и снабжает горячей водой примерно 16 тыс. домов, в которых проживают около 3 млн горожан.

Для справки: Название компании: *Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга, ГУП (ТЭК СПб)* Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 12, литера А Телефоны: +78126019393; +78124948668 Факсы: +7(812)3145354 E-Mail: info@gptek.spb.ru Web: <https://gptek.spb.ru/> Руководитель: *Болтенков Иван Александрович, генеральный директор* (Коммерсантъ 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ПАО "ТГК-1" поделилось опытом внедрения цифровых систем с ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга".

Энергетики ТГК-1 организовали встречу для коллег из ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" на крупнейшей ТЭЦ Санкт-Петербурга, где рассказали о технологическом процессе Южной ТЭЦ, поделились опытом внедрения цифровых технологий для управления и автоматизации.

На всех электростанциях ТГК-1 реализован проект "Цифровой комплекс мониторинга и анализа технического состояния основного и вспомогательного оборудования генерирующих объектов", который совместно с автоматизированными системами управления составляет фундамент построения всей цифровой производственной экосистемы. Собираемая информация позволяет изменить подход к анализу информации и приступить к принципу управления на основе данных.

"При помощи внедренных электронных систем можно оперативно и эффективно принимать решения на всех уровнях. Это позволяет оптимизировать объем технических воздействий на оборудование, рационально распределять ресурсы, свести к минимуму роль человеческого фактора, ? отметил начальник службы совершенствования производства ПАО "ТГК-1" Алексей Бондарь.

"Для ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" было очень полезно посетить объект такой крупной энергетической компании как ПАО "ТГК-1" и изучить опыт применения цифровых технологий для эксплуатации оборудования. Мы благодарны компании ПАО "ТГК-1" за теплый прием и представление проекта "Цифровой комплекс мониторинга и анализа технического состояния основного и вспомогательного оборудования генерирующих объектов", который реализован на высоком техническом уровне. Внедряя информационные системы у себя, мы стараемся ориентироваться на достижения и лучшие практики организаций – лидеров в своих областях", — отметил первый заместитель генерального директора ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" Максим Лукьянчук.



Для справки: Название компании: *Территориальная генерирующая компания №1, ПАО (ТГК-1)* Адрес: 197198, Россия, Санкт-Петербург, пр. Добролюбова, 16, корп. 2, литера А, БЦ "Арена Холл" Телефоны: +78126883606 Факсы: +7(812)6883477 E-Mail: office@tgcl.ru Web: <https://www.tgcl.ru/> Руководитель: *Ведерчик Вадим Евгеньевич, управляющий директор*

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* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Для оперативной работы на сетях в зимний период РВК-Архангельск приобрел специализированный парогенератор.

Автотранспортный цех архангельского водоканала пополнился парогенераторной установкой на базе "ГАЗон-некст". Парогенератор позволит в зимнее время максимально быстро решать проблемы с замерзшими





водоразборными колонками, трубопроводами и вводами на дома. Новый генератор незаметен и во время проведения аварийно-ремонтных работ на сетях – с помощью пара, который быстро прогреет грунт, бригада сможет быстрее добраться до места повреждения и устранить его.

"Таких парогенераторов в Архангельске – единицы. Для нашего предприятия это очень нужное приобретение. Каждую зиму специалистам водоканала приходилось отогревать трубопроводы, колодцы, колонки по старинке – водой. Это отнимало много сил и времени, требовалось использование большого количества единиц техники, а сейчас с такой установкой колодец будет отогрет за несколько минут. С использованием парогенератора мы серьезно повысим мобильность ремонтных бригад", - рассказал начальник автотранспортного цеха РВК-Архангельск Дмитрий Перавин.

Летом архангельский водоканал принял в эксплуатацию еще несколько единиц специализированной техники – с июня на помощь аварийно-ремонтным бригадам пришла новая краново-манипуляторная установка (КМУ), а в июле на подвоз воды отправилась новая пятикубовая автоцистерна. В октябре автопарк РВК-Архангельск пополнится грунторезом, а в декабре – новыми илососом и каналопромывочной машиной.

"Новая спецтехника необходима для своевременного и качественного выполнения повседневных задач. Вся техника современная и, что немаловажно, адаптирована для работы в условиях низких температур. Кроме того, работа на новой технике повышает не только эффективность, но и ответственность персонала перед городом и его жителями", - отметил директор по производству РВК-Архангельск Александр Неумоин.

Для справки: Название компании: *РВК-Архангельск, ООО* Адрес: *163000, Россия, Архангельская область, Архангельск, Троицкий пр-кт, 52, пом. 11, оф. 1122* Телефоны: *+7(8182)610000* E-Mail: *rvkarh@rosvodokanal.ru* Web: *https://arh.rosvodokanal.ru* Руководитель: *Потапов Андрей Петрович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 02.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Газпром энергохолдинг" оценит климатический эффект от закрытия 52 котельных МОЭК.

Десятилетний опыт работы "МОЭК" в составе "Газпром энергохолдинга" позволил оптимизировать тепловые мощности в столичной энергосистеме, вывести из работы 52 котельные в черте Москвы, обеспечить экономию топлива и снижение эмиссии CO₂, говорится в публикации в журнале "Газовая промышленность".



Ее авторы - начальник управления по развитию систем теплоснабжения ПАО "МОЭК" Алексей Дыскин и начальник управления перспективного развития и теплового бизнеса ООО "Газпром энергохолдинг" Аркадий Хараим.

По их данным, за счет более эффективного производства тепла удалось сэкономить топливо в размере 6,1 млн т у. т. (эквивалент 7 млрд куб. м газа) и снизить выбросы диоксида углерода на 9,7 млн т, оксидов азота - на 8924 тонн. В рамках программы выполнено переключение потребителей 13 крупных и 39 малых котельных на различные ТЭЦ с общей расчетной нагрузкой 1279 Гкал/ч. При реализации программы значительное внимание уделялось проблемам сохранения надежности в переключаемых зонах котельных и ТЭЦ, подчеркивают энергетики.

Суммарный объем переключений за 2023 год составил 6,4 млн Гкал, что позволило сэкономить топливо в объеме 812 тыс. т у. т. за счет увеличения доли выработки электроэнергии на тепловое потребление в системе "ТЭЦ - котельная". Сокращение выбросов оксидов азота (NO_x) составило 1008 т, а диоксида углерода - 1262 тыс. т, что соразмерно с годовыми выбросами CO₂ от 22 тыс. дизельных автобусов.

Вхождение в 2013 году МОЭК в группу "Газпром энергохолдинг", создание единой системы теплоснабжения на базе "МОЭК" (транспорт) и ПАО "Мосэнерго" (генерация), а также применение метода расчетных присоединенных нагрузок позволили: реализовать масштабную программу переключений, в ходе которой задействовано более 100 источников тепловой энергии, выполнено строительство новых тепловых сетей-связок, увеличена пропускная способность существующих тепловых сетей, за счет чего стало возможным вывести из работы 52 котельные в черте города; обеспечить присоединение к ТЭЦ более 2500 Гкал/ч расчетной нагрузки новых строений; переключить около 50 млн Гкал на ТЭЦ.

Достигнутая экономия топлива ведет к снижению эмиссии диоксида углерода. При этом авторы публикации отмечают необходимость выработки "общепризнанной методологии определения количественных параметров сокращения выбросов" в подобных проектах для включения в реестр углеродных единиц и обеспечения их дальнейшего оборота.

Дыскин и Хараим также напоминают, что переключениями потребителей с котельных на ТЭЦ "активно занимаются ООО "Сибирская генерирующая компания", ПАО "Т Плюс" и другие генерирующие компании", поэтому данная методика будет востребована в отрасли.

"Оценка эффекта от снижения эмиссии CO₂ основана, как и большинство подобных методик климатического проектирования, на сопоставлении базовой линии без проекта с проектной. Она включает два последовательных



этапа: на первом определяется экономия топлива, а на втором производится оценка снижения эмиссии парниковых газов", - пишут исследователи.

"Помимо экономии топлива снижаются условно-постоянные затраты, выводится из работы опасный производственный объект, реализуется площадка, где располагалась котельная, что преобразует внешний облик города, повышая социальную ориентированность проектов", - также отмечают авторы публикации.

Ежегодно выполняется переключение тепловых нагрузок котельных на ТЭЦ в межотопительный период без вывода котельной из эксплуатации. Ежегодно в межотопительный период удается выполнять переключение потребителей 25 зон теплоснабжения котельных на соответствующие ТЭЦ с нагрузкой горячего водоснабжения более 450 Гкал/ч. Наравне с другими проектами ежегодно в осенне-зимний период проводятся "частичные" переключения, что позволяет расширить зону теплоснабжения ТЭЦ за счет переключения части потребителей котельных, используя существующие тепловые сети-связки.

Для справки: Название компании: Газпром энергохолдинг, ООО Адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург, Шкиперский проток, дом 12, корпус 2, строение 1 Телефоны: +78126461300; +7(985)2273015 E-Mail: office@gazenergocom.ru Web: <https://energoholding.gazprom.ru> Руководитель: Федоров Денис Владимирович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Московская объединенная энергетическая компания, ПАО (МОЭК) Адрес: 119526, Россия, Москва, пр. Вернадского, 101, корп. 3 Телефоны: +74955877788 Факсы: +7(499)5879700 E-Mail: info@moek.ru Web: <https://www.moek.ru/> Руководитель: Башук Денис Николаевич, управляющий директор (Интерфакс 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"МОЭК" 7 октября приступил к подаче тепла в Москве.

ПАО "МОЭК" 7 октября 2024 года приступило к подаче тепла в Москве. Включение отопления производится в соответствии с поступившим распоряжением Правительства города Москвы.

Подключение к теплу - поэтапный технологический процесс, в ходе которого крайне важно соблюдение гидравлических и температурных режимов. Вследствие этого подача тепловой энергии и прогрев внутридомовых систем отопления занимает определенный период времени и проходит в течение 5 дней. В первую очередь подача теплоносителя осуществляется на объекты социальной инфраструктуры (детсады, школы, больницы), затем в жилые дома, в офисные здания, и последними подключаются предприятия торговли и промышленности.

Еще до начала включения отопления специалисты "МОЭК" совместно с персоналом организаций, эксплуатирующих здания, провели заполнение разводящих сетей отопления и внутренних систем отопления зданий сетевой водой. Общий объем наполнения составляет до 1 млн куб. метров, с распределением по 4,5 тысячам километров разводящих сетей и внутридомовым сетям.

В работах по переводу системы теплоснабжения на зимний режим будет задействовано свыше 2500 сотрудников оперативного персонала "МОЭК".

В частности, для начала подачи тепла требуется изменить положение порядка 300 тысяч различных задвижек на тепловых сетях разного диаметра — от 100 мм до 1400 мм, запустить насосное оборудование, протестировать и настроить работу автоматики на более чем 10 тыс. тепловых пунктах, находящихся в эксплуатации "МОЭК"

В состав бригад, отрабатывающих подачу отопления на конкретном тепловом пункте, входят представители различных специальностей — электрик, слесарь ЦТП и мастер по автоматике (КИПиА). На работы в каждом тепловом пункте, обеспечивающем поставку тепла в подключенные дома, требуется не менее получаса. Параллельно с увеличением потребления тепла в работу постепенно вводится расширенный состав насосного парка на 24-х насосно-перекачивающих станциях - это обеспечивает постепенный рост циркуляции теплоносителя в системе.

Одновременно с мероприятиями на оборудовании ПАО "МОЭК" все соответствующие операции на внутридомовом оборудовании выполняет персонал управляющих компаний. Его основная задача - обеспечить прием теплоносителя и его распределение по стоякам, а также проведение их развоздушивания для обеспечения циркуляции по системе отопления дома.

Всего подача тепла будет обеспечена в 74 тысяч зданий, из них 34 тысячи - жилые дома

Для справки: Название компании: Московская объединенная энергетическая компания, ПАО (МОЭК) Адрес: 119526, Россия, Москва, пр. Вернадского, 101, корп. 3 Телефоны: +74955877788 Факсы: +7(499)5879700 E-Mail: info@moek.ru Web: <https://www.moek.ru/> Руководитель: Башук Денис Николаевич, управляющий директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 07.10.24)



"Газпром теплоэнерго Воронеж" завершает подготовку к новому отопительному сезону.

ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж" завершает подготовку к отопительному сезону. В межотопительный период проведены температурные испытания 127 км тепловых сетей, расположенных на территории Борисоглебского городского округа и города Воронежа. В результате проведения испытаний дефектов не выявлено.

На тепловых сетях в зоне ответственности компании проведены гидравлические испытания на 242 км тепловых сетей, расположенных на территории Борисоглебского городского округа, Верхнехавского и Калачеевского муниципальных районов, городов Воронежа, Россоши и Острогояска. Все выявленные в ходе испытаний дефекты устранены, заменено 557 метров трубопроводов. Кроме того, в городе Воронеже капитально отремонтирован участок тепловой сети протяженностью 660 метров. После завершения ремонта тепловых сетей в Воронеже, Борисоглебске и Россоши выполняются работы по восстановлению благоустройства территорий.

Масштабные ремонтные работы проведены в котельных. Так, в Борисоглебске заменили котловый агрегат в котельной на улице Третьяковской, ведутся подготовительные работы по замене котла в котельной на улице Чкалова, выполнен ремонт котла в котельной в Воронеже. Отремонтированы 15 электродвигателей насосных агрегатов на объектах компании.

В настоящее время к отопительному сезону подготовлено все эксплуатируемое теплоэнергетическое имущество: 68 котельных, 17 центральных тепловых пунктов, 242 км тепловых сетей. В рамках программы по текущему ремонту компания заменила 1943 метра трубопроводов.

К котельным ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж" через тепловые сети Общества подключено 1362 объекта теплоснабжения, в том числе 246 объектов социальной сферы, 693 многоквартирных дома и 423 объекта различных коммерческих структур. Степень готовности подключенных потребителей составляет 80%. В ООО "Газпром теплоэнерго Воронеж" отмечают, что подача тепловой энергии потребителям может осуществляться только при условии готовности внутридомовых систем к приему теплоносителя.

Проблемным вопросом является просроченная дебиторская задолженность потребителей в размере 378 млн рублей. К неплательщикам компания применяет все законные меры по взысканию задолженности, включающие как претензионно-исковую работу, так и возможное введение ограничений поставки тепловой энергии. Чтобы не допускать применения крайних мер, в компании рекомендуют оперативно погасить долги, а также своевременно и в полном объеме производить текущие платежи за потребленные энергоресурсы. "Газпром теплоэнерго Воронеж" полностью выполняет свои обязательства перед потребителями в части поставки теплоносителя. Главным приоритетом в работе компании является безопасная эксплуатация объектов теплоэнергетической инфраструктуры и безаварийное прохождение отопительного периода.

Для справки: Название компании: *Газпром теплоэнерго Воронеж, ООО* Адрес: 400074, Россия, Волгоградская область, Волгоград, ул. Пугачевская, 20 Телефоны: +7(8442)264611 E-Mail: vtes@vtes.ru Web: www.vtes.ru Руководитель: *Радочинский Евгений Алексеевич, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Росприроднадзор выявил нарушения на очистных сооружениях в Воронежской области.

Специалисты Центрально-Черноземного управления Росприроднадзора в ходе проверки выявили многочисленные нарушения природоохранного законодательства на очистных сооружениях, эксплуатируемых ООО "Лайт Сквер", в селе Новоживотинное Воронежской области, сообщила пресс-служба ведомства.

Проверка была проведена в связи с многочисленными обращениями граждан по вопросу сброса недостаточно очищенных сточных вод в реку Дон.

Всего было выявлено 11 нарушений требований природоохранного законодательства: установлено влияние загрязняющих веществ в сточных водах на реку Дон; очистные сооружения не стоят на учете, как объект негативного воздействия на окружающую среду; эксплуатация очистных сооружений осуществляется с отклонением от проектных параметров очистки сточных вод; не соблюдаются требования при накоплении отходов и другие.

Кроме того, по результатам лабораторных исследований установлено наличие превышения концентраций загрязняющих веществ. В связи с этим Росприроднадзор произведет расчет размера вреда, причиненного реке Дон.



По результатам проверки "Лайт сквер" выдано предписание об устранении выявленных нарушений. Также будет рассмотрен вопрос о направлении материалов в суд для принятия решения об административном приостановлении деятельности предприятия на срок до девяноста суток. (Интерфакс - Россия 07.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ОО "Газпром теплоэнерго Орел" завершает подготовку к отопительному сезону.

ООО "Газпром теплоэнерго Орел" завершает подготовку к отопительному сезону. В межотопительный период в городах Ливны, Мценске и селе Отрадинское Мценского района на 6,9 км тепловых сетей были проведены гидравлические испытания, которые не выявили дефектов, подтвердив исправное состояние сетей. Выполнены предупредительные ремонтные работы в 8 котельных (6 котельных - в городе Мценске, 2 котельные - в городе Ливны и селе Отрадинское).



К котельным ООО "Газпром теплоэнерго Орел" подключены 506 объектов потребителей, в том числе 234 объекта в городе Мценске, 249 объектов в городе Ливны, 23 объекта в селе Отрадинское. В настоящее время общая степень их готовности к приему тепла составляет 96%.

Одним из важных факторов, влияющих на полноценную подготовку теплоэнергетических объектов к предстоящему осенне-зимнему сезону, является платежная дисциплина потребителей. В отопительный сезон компания входит с просроченной дебиторской задолженностью потребителей в размере порядка 157,5 млн рублей. Наиболее крупный неплательщик - муниципальное унитарное предприятие "Мценск – Тепло" г. Мценска, долг которого за тепловую энергию составляет 64 млн рублей. К неплательщикам "Газпром теплоэнерго Орел" применяет все законные меры по взысканию задолженности. По решениям суда МУП "Мценск - Тепло" г. Мценска в принудительном порядке оплатило за 2024 год просроченную задолженность в размере 113,4 млн руб., из которых 1,84 млн руб. - штрафные санкции.

ООО "Газпром теплоэнерго Орел" напоминает потребителям о необходимости оперативно погасить долги, а также своевременно и в полном объеме производить текущие платежи за потребленные энергоресурсы. Компания полностью выполняет свои обязательства перед потребителями в части поставки теплоносителя. Главным приоритетом в работе компании является безопасная эксплуатация объектов теплоэнергетической инфраструктуры и безаварийное прохождение отопительного периода.

Для справки: Название компании: *Газпром теплоэнерго, АО* Адрес: 119526, Россия, Москва, пр. Вернадского, 101, корп. 3 Телефоны: +7(495)4284431; +7(495)4284470; +7(495)4284430 Факсы: +7(495)7195210; +7(495)4284433 E-Mail: pr@mrg-gazprom.ru; gpte@gpte.ru Web: <http://www.gpte.ru/> Руководитель: *Богорад Леонид Максимович, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Т Плюс" выплатит дивиденды за I полугодие в 0,08995 рубля на акцию.

Акционеры ПАО "Т Плюс" утвердили выплату дивидендов за I полугодие 2024 года в размере 0,08995 рубля на акцию, сообщила компания по итогам внеочередного собрания акционеров, состоявшегося 30 сентября.



Дивидендная отсечка ранее была установлена на 11 октября 2024 года.

Уставный капитал "Т Плюс" разделен на 44,47 млрд обыкновенных акций. Таким образом, выплаты акционерам за I полугодие 2024 года составят около 4 млрд рублей.

"Т Плюс" начала выплачивать дивиденды с 2019 года Дивидендная политика "Т Плюс" предусматривает распределение не менее 50% чистой прибыли по РСБУ.

За I полугодие 2023 года акционеры "Т Плюс" получили те же 0,08995 рубля на акцию, финальные дивиденды за 2023 год составили 0,1349 рубля на акцию. Такие же суммы "Т Плюс" выплачивала по итогам I полугодия и за полный 2022 год.

"Т Плюс" - частная компания, в которую были объединены электрогенерирующие активы "Реновы" Виктора Вексельберга, а также входят газовые и коммунальные активы. В сентябре 2018 года доля принадлежащих Вексельбергу структур в уставном капитале "Т Плюс" снизилась с 57,1% до 39,59%.

Для справки: Название компании: *ПАО Т Плюс* Адрес: 143421, Россия, Московская область, Красногорский район, автодорога «Балтия», территория 26 км бизнес-центр «Рига-Ленд», стр. 3, офис 506 Телефоны: +74959805900 Факсы: +7(495)9805908 E-Mail: info@tplusgroup.ru; press-center@tplusgroup.ru Web: <https://www.tplusgroup.ru> Руководитель: *Вилесов Александр Игоревич, генеральный директор, председатель правления* (Интерфакс 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



"Т Плюс" предложила меры для решения задач по импортозамещению.

"Т Плюс" выдвинула ряд инициатив по стимулированию импортозамещения оборудования и программного обеспечения в российской теплоэнергетике. У отрасли ещё есть 5-7 лет, чтобы реализовать данные меры. Об этом рассказал заместитель генерального директора по технической политике и инжинирингу "Т Плюс" Александр Фролов на форуме "Российская энергетическая неделя – 2024".

В России газовыми турбинами вырабатывается 26,2 ГВт электроэнергии ежегодно. На 99% энергоблоков установлено импортное оборудование, которое используется вместе с зарубежным программным обеспечением. В стране есть наработки по производству газовых турбин и созданию программ автоматизации процесса генерации энергии, но на их тестирование и внедрение требуется время.

В сложившейся ситуации необходимо продолжать разрабатывать собственные технологии и эксплуатировать действующее оборудование и программы. В частности, "Т Плюс" предложила:

- разработать механизм привлечения инвестиций для локализации производства;
- обеспечить импортозамещение контрольно-измерительных приборов, запчастей и их сервисное обслуживание;
- внедрить дополнительные проверки поставщиков ПО и исключить удалённый доступ к системам АСУ ТП;
- усилить защиту путём создания демилитаризованной зоны на объектах критической информационной инфраструктуры.

"Мы предлагаем в качестве механизма финансирования локализации своего рода ДПМ-сервис. Это когда компании – генераторы энергии берут на десятилетие всю ответственность за оборудование, которое имеется у них в эксплуатации, и получает для каждой газотурбинной установки надбавку к цене мощности в размере 0,2% от конечной цены электроэнергии в ценовой зоне Европы и Урала", – отметил заместитель генерального директора по технической политике и инжинирингу "Т Плюс" Александр Фролов.

Для справки: Название компании: *ПАО Т Плюс* Адрес: *143421, Россия, Московская область, Красногорский район, автодорога «Балтия», территория 26 км бизнес-центр «Рига-Ленд», стр. 3, офис 506* Телефоны: *+74959805900* Факсы: *+7(495)9805908* E-Mail: info@tplusgroup.ru; press-center@tplusgroup.ru Web: <https://www.tplusgroup.ru> Руководитель: *Вилесов Александр Игоревич, генеральный директор, председатель правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 02.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Квадра" переводит оборудование на зимний режим работы в Смоленске.

Специалисты Смоленского филиала АО "Квадра" приступили к переводу оборудования на зимний режим работы в соответствии с постановлением городской администрации о начале отопительного сезона в Смоленске с 1 октября.

В настоящее время специалисты компании включают насосные станции, дополнительные котлы на ТЭЦ и проводят наладку температурного и гидравлического режима работы теплосетей. Подключение тепла будет производиться поэтапно в течение двух недель. Сначала потеплеет в больницах, детских садах, школах и других учреждениях соцсферы, затем – в жилых домах.

"Появление тепла в квартирах смолян зависит от оперативности и слаженности действий всех участников централизованной системы. Помимо "Квадры", в теплоснабжении города участвуют котельные, тепловые пункты и квартальные тепловые сети МУП "Смоленсктеплосеть" и системы отопления внутри жилых домов и объектов, за которые ответственны управляющие и обслуживающие организации", – отметил управляющий директор филиала Андрей Кулаев.

В этом году "Квадра" направила на подготовку объектов теплосетевого и генерирующего оборудования более 540 млн рублей. Теплоэнергетики выполнили ремонты на оборудовании источников, заменили свыше 3,5 км магистральных теплосетей, создали необходимый запас резервного топлива.

Для справки: Название компании: *Квадра – Генерирующая компания, АО* Адрес: *119017, Россия, Москва, ул. Большая Ордынка, 40, стр. 1* Телефоны: *+74957397333* E-Mail: tula@quadra.ru; office@quadra.ru Web: <https://www.quadra.ru> Руководитель: *Байдаров Дмитрий Юрьевич, председатель совета директоров; Сухотина Ксения Анатольевна, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 02.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)





Белгородские энергетики установят резервные источники электроснабжения на малых котельных.

Филиал АО "Квадра"- "Белгородская генерация" направил на эти цели 26 млн рублей.

До начала отопительного сезона белгородские энергетики дополнительно установит 38 резервных источников электроснабжения на своих малых котельных в Белгороде, Губкинском, Валуйском округах и п. Волоконовка. Из них 18 – в областном центре. На эти цели компания направила 26 млн рублей.

"В филиале ранее использовались 17 передвижных и 44 стационарных резервных источников электроснабжения. Для надёжности теплоснабжения наших потребителей мы закупили еще 38 дизельных и бензиновых генераторов, которые позволят до 12 часов работать котельным даже при отключении основного электропитания", – рассказал управляющий директор филиала АО "Квадра"- "Белгородская генерация" Михаил Чефранов.

Сотрудники филиала уже приступили к подключению новых электрогенераторов. Кроме того, для оперативного реагирования при возникновении нештатных ситуаций в производственных подразделениях сформированы 8 ремонтных бригад, которые будут дежурить круглосуточно, и 10 единиц спецтехники.



Для справки: Название компании: *Белгородская генерация - филиал Квадра, АО* Адрес: 308000, Россия, Белгородская область, Белгород, ул.Северо-Донецкая, д.2 Телефоны: +74722246459; +74752531622 E-Mail: belgorod@belgorod.quadra.ru Web: <https://belgorod.quadra.ru> Руководитель: *Чефранов Михаил Эдуардович, управляющий директор* (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Белгородской области) 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Росприроднадзор взыскал с липецкого водоканала плату за вред экологии через суд.

Арбитражный суд Липецкой области удовлетворил иск Центрально-Черноземного управления Росприроднадзора о взыскании с МУП "Усманский водоканал" платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) в размере порядка 3,8 млн руб. Об этом сообщили в Росприроднадзоре.

В сентябре 2022 года сотрудники надзорного ведомства установили, что предприятие занизило размер исчисленной и внесенной фактической платы за НВОС за 2021 год. Водоканалу было направлено требование о добровольной оплате задолженности и пени. В добровольном порядке оно исполнено не было, это послужило поводом для обращения в суд.

В июле арбитражный суд Липецкой области удовлетворил еще одно требование Росприроднадзора о взыскании с "Усманского водоканала" 2,1 млн руб. за негативное воздействие на окружающую среду. (Коммерсантъ 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Нацпроект "Наука и университеты": ученые ТГПУ им. Л.Н. Толстого займутся очисткой сточных вод (Тульская область).

В рамках программы "Приоритет-2030" сотрудники лабораторий химии и экологии почв, биогеохимии Университета Льва Толстого разработали материал, способный поглощать свинец из сточных вод и уменьшать его токсичность.

Ученые исследовали свойства глин и их способность ликвидировать различные загрязнители, в частности – тяжелые металлы. Полученные комплексы глинистых минералов с органическими веществами – органоглины – эффективно поглощают свинец.

В статье научного журнала *Toxics* опубликованы особенности адсорбции свинца на пяти оригинальных органоглинах, впервые синтезированных учеными ТГПУ им. Л.Н. Толстого. На основе результатов данных разработок исследователи также зарегистрировали три базы данных.

Новый материал тульских ученых представляет высокий интерес для индустриально развитых регионов. Природные глины как сырье для синтеза органоглин широко распространены, недороги, а их модификаторы используются при производстве моющих средств.

Председатель комитета Тульской области по науке и инноватике Антон Панкратов отметил, что инновационные разработки могут быть интегрированы в реальную экономику в целях экологически ориентированного развития региона. Успешно протестированные виды органоглин запатентуют и апробируют на предприятиях.

"В Стратегии социально-экономического развития Тульской области до 2030 года Губернатор Дмитрий Вячеславович Миляев отметил важность исследований в интересах ключевых отраслей промышленности и социальной сферы региона. Они будут осуществляться при поддержке региональной госпрограммы науки и инноваций. Эти меры направлены на достижение целей нацпроекта "Наука и университеты" и Десятилетия науки и технологий, в частности, на укрепление технологического суверенитета страны", – подчеркнул Антон Панкратов.

В планах у команды ученых – разработка органоглин, способных поглощать антибиотики, органические красители и другие токсичные загрязнители. Также исследователи готовят заявку на участие в региональном конкурсе



Российского научного фонда, и вместе с коллегами из Индии – в международном конкурсе. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Тульской области) 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Перевод на газ муниципальной котельной в Мантурово приведет к ежегодной экономии более 300 млн рублей (Костромская область).

Средства будут направлены на перевод локальных котельных Мантурово с угля на газ.

По поручению губернатора Сергея Ситникова в регионе проводится работа по переводу котельных на газ и местные виды топлива. Общая экономия от этих решений уже составила более 686 млн рублей.

Перевод на газ котельной в Мантурово привел к беспрецедентному результату - затраты на производство тепловой энергии удалось снизить почти в два раза. Ранее цена услуги по теплоснабжению для людей была существенно занижена и большую часть себестоимости производства теплоэнергии покрывал бюджет. Перевод котельной на газ позволит не допустить увеличения платы граждан за тепло. При этом качество услуги значительно повысится.

"Себестоимость одной гигакалории по мазутной котельной была 6082,6 рублей, у газовой котельной она будет 3140 рублей. Снижение на 48,4%. Образовавшаяся бюджетная экономия составит около 300 млн рублей", - доложил заместитель губернатора Костромской области Игорь Малякин.

Сэкономленные бюджетные средства будут направлены на перевод локальных угольных котельных на газ. Полностью завершить модернизацию всех котельных в Мантурово планируется к следующему отопительному сезону.

В ходе обсуждения Сергей Ситников напомнил о приоритетности устройства автономного отопления на объектах социальной сферы.

"Везде, где приходит газ, первоочередным порядком переводим на автономное отопление социальные объекты - детские сады, школы. Чтобы максимально минимизировать риски использования общемуниципальных тепловых сетей", - подчеркнул Сергей Ситников.

Котельная в Мантурово отапливает 47 многоквартирных жилых домов, где проживают более 2 тысяч человек. Также к ней подключено 48 организаций и учреждений. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Костромской области) 30.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В суд поступили иски к подрядчикам ярославских объектов "Оздоровления Волги".

В Арбитражный суд Ярославской области поступили три иска Волжской межрегиональной природоохранной прокуратуры к ООО "Техмонтаж", которое выступало подрядчиком строительства и реконструкции трех очистных сооружений в Ярославской области. Данные содержатся в картотеке арбитражных дел.

ООО "Техмонтаж" выступало подрядной организацией реконструкции очистных сооружений в поселке Каменники (стоимость контракта 180 млн), в поселке Судоверфь (123 млн руб.) и строительства очистных сооружений в сельском поселении Красный Профинтерн (130 млн руб.). Прокуратура по поданным искам намерена взыскать с организации 123, 180 и 131 млн руб., что соответствует стоимости контрактов.

Напомним, что из 10 построенных по проекту "Оздоровление Волги" объектов восемь не достигают нормативных показателей очистки сточных вод. Такие сооружения в том числе находятся в поселках Каменники, Судоверфь и рабочем поселке Красный Профинтерн. В прокуратуре ранее заявляли о намерении взыскать средства за очистные сооружения, не вышедшие на нормативные показатели очистки.

Также в двух заявлениях прокуратуры фигурирует ООО "Волжскэкострой", с которого также планируется взыскать средства. Эта компания контролировала выполнение проектных работ по реконструкции и строительству очистных в поселке Судоверфь и Каменниках и разрабатывала ПСД для строительства очистных в Красном Профинтерне.

Все иски приняты к производству, прокуратура ходатайствовало об аресте имущества "Техмонтажа" и денег "Волжскэкостроя". Но суд не нашел оснований для удовлетворения ходатайства и отказал. (Коммерсантъ 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский обозначил первоочередные задачи по улучшению качества водоснабжения.

В Ивановской области реализуют масштабный проект в сфере водоснабжения, в результате которого положительные перемены качества воды почувствуют около 70% жителей города Иваново. Вместе с тем, не дожидаясь окончания строительства, уже сегодня требуется принять меры по улучшению качества водоснабжения.

В среду, 2 октября, на строящемся объекте побывал губернатор Станислав Воскресенский. Глава региона посмотрел на ход работ, а также обозначил первоочередные задачи в сфере водоснабжения жителей и поручил компании "Водоканал" подготовить план проведения работ по улучшению качества питьевой воды, подаваемой в дома. "Я и городские власти получаем очень много жалоб на качество воды. Понимаю, что строится стратегический объект, он радикально исправит ситуацию, но мы живем здесь и сейчас, и водой надо заниматься каждый день. Не дожидаясь строек, все время заниматься качеством воды. Поэтому вы с этим разберитесь, составьте план действий,



и этот план должен стать публичным. И отчитывайтесь перед жителями города о его выполнении", - подчеркнул Станислав Воскресенский. "Да, я понимаю, строится важный объект, в городе давно не было таких инвестиций, они наконец-то делаются, и действительно, качество воды улучшится, и большая часть жителей города почувствует на себе это улучшение. Но это займет какое-то время, около двух лет, пока все будет достроено и введено в эксплуатацию. Кроме того, эффект будет не сразу. Вот на эти два года нужен четкий план действий: промывки сетей, других мероприятий, которые вы сочтете необходимыми. Также важно реагировать на те жалобы, которые поступают", - поручил глава региона.

Как отметил генеральный директор предприятия "Водоканал" Александр Морозов, все обращения граждан по качеству водопроводной воды обрабатываются в полном объеме. "Составили план промывки сетей. За сентябрь промыли порядка 4 км сетей, в планах на октябрь – еще порядка 4,5 км, в том числе в тех местах, откуда поступает наибольшее число обращений граждан", - сообщил он. За сентябрь на предприятие поступило около 60 обращений. "По двум выявлено небольшое отклонение по параметрам. Оба случая связаны с аварийными ситуациями и проведением работ на сетях", - добавил он. Он подчеркнул, что обращения по поводу качества воды можно оставить в дежурной службе, на сайте компании и в официальных аккаунтах предприятия в соцсетях. "Водоканал реагирует абсолютно на все заявления граждан", - пояснил он.

Станислав Воскресенский вместе с Александром Морозовым, главой города Иваново Александром Шаботинским обсудили ход реконструкции станции водоподготовки в Иваново. Сейчас строительная готовность объекта составляет 40%, сообщил представитель подрядной организации. Проект предусматривает реконструкцию существующих и строительство новых технологических сооружений, в том числе строительство нового блока водоподготовки, включающего в себя механическую и реагентную обработку воды, фильтрацию и обеззараживание. По итогам реконструкции будет осуществляться полный цикл водоподготовки с применением современных технологий.

Сейчас на объекте завершены необходимые монтажные работы, построена подпорная стена вдоль береговой линии реки для обеспечения устойчивости строящихся зданий и сооружений, выполнены работы по бетонированию стен и днища резервуаров чистой воды, строительство здания насосной станции подкачки I и II зон водоснабжения, по территории станции проложено около 1,5 км сетей, поставлено основное технологическое оборудование. В настоящее время ведутся работы на блоке водоочистных сооружений: завершено устройство свайного фундамента и выполняется бетонирование фундаментной плиты и ростверков, ведётся работа по армированию стен. На насосной станции 2-го подъема в полном объеме завершен монтаж металлокаркаса, в ближайшее время планируется приступить к бетонным работам и кирпичной кладке.

Вторая составляющая крупного инфраструктурного проекта, который реализуют с 2020 года в рамках программы "Развитие систем водоснабжения и водоотведения в городах Российской Федерации", финансируемой Минстроем РФ, - строительство новых водоводов от водохранилища. Уже полностью готовы две нитки водовода, которые позволят транспортировать воду из водохранилища на станцию водоподготовки, минуя участок реки с наибольшим загрязнением. Ведется подготовка к приемке объекта и последующему вводу в эксплуатацию.

Станислав Воскресенский заострил внимание на результате, который обеспечит реализация проекта для жителей города. Новая станция обеспечит поставку чистой питьевой воды в дома, улучшение качества воды коснется порядка 70% жителей областного центра. Строительные работы планируется закончить в начале 2026 года, в конце 2026 года можно будет оценить эффект от проведенных мероприятий. Глава региона поблагодарил Правительство России за отдельное решение по финансированию достройки крупного инфраструктурного объекта в Иваново. (Правительство Ивановской области 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Кредитную линию на 300 млн рублей намерен открыть "Нижегородский водоканал".

АО "Нижегородский водоканал" ищет финансовую организацию, которая откроет ему невозобновляемую кредитную линию с лимитом 300 млн руб. Объявление о проведении конкурса размещено на официальном портале госзакупок.



Кредит планируется привлечь на реконструкцию, модернизацию и строительство объектов "Нижегородского водоканала", в том числе — на возмещение расходов, понесенных в рамках его инвестпрограммы, включая финансирование мероприятий по заключенным концессионным соглашениям.

По условиям конкурса, срок кредитования составит не менее пяти лет с даты заключения договора. По условиям конкурса, начальная процентная ставка по договору должна составлять не более 21,4 % годовых.

Заявки на проведение конкурса будут приниматься до 15 октября. Подведение итогов состоится 29 октября.

Для справки: Название компании: Нижегородский водоканал, АО Адрес: 603950, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, ул. Керченская, 15, литера А Телефоны: +7(831)2469977 Факсы: +7(831)2775872 E-Mail: info@vodokanal-nn.ru Web: <http://www.vodokanal-nn.ru/> (КоммерсантЪ 01.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**"Т Плюс" начала подавать тепло в учреждения социальной сферы Энгельса (Саратовская область).**

Саратовский филиал "Т Плюс" начал отопительный сезон для учреждений социальной сферы Энгельса. На сегодняшний день к теплу подключены 18 объектов. Это детские сады и бассейны.

Постановление о начале отопительного сезона для объектов соцсферы с 25 сентября подписал глава Энгельского района. Включение отопления производится строго по заявкам, поступившим от руководителей учреждений с указанием конкретной даты начала отопсезона для объектов.

Заявку необходимо направить в Саратовский филиал "ЭнергосбыТ Плюс", приложив к ней документы, подтверждающие готовность объекта к приёму теплоносителя и отсутствие задолженности за потреблённый тепловой ресурс. Также сделать это можно дистанционно через личный кабинет и соответствующие разделы на сайте.

Согласно подписанному постановлению, подключение объектов жилого фонда Энгельса к теплу начнётся, когда в течение 5 дней среднесуточная температура наружного воздуха будет ниже 8-ми градусов.

Для справки: Название компании: *ПАО Т Плюс* Адрес: *143421, Россия, Московская область, Красногорский район, автодорога "Балтия", территория 26 км бизнес-центр "Рига-Ленд", стр. 3, офис 506* Телефоны: *+74959805900* Факсы: *+7(495)9805908* E-Mail: info@tplusgroup.ru; press-center@tplusgroup.ru Web: <https://www.tplusgroup.ru> Руководитель: *Вилесов Александр Игоревич, генеральный директор, председатель правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 04.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**"Т Плюс" приступает к подаче тепла в социальные учреждения Балакова (Саратовская область).**

Саратовский филиал "Т Плюс" начинает новый отопительный сезон для учреждений социальной сферы Балакова. По заявке энергетики подключили тепло в городском доме-интернате для ветеранов на улице 30 лет Победы.

Другие социальные клиенты "Т Плюс" - школы, детские сады, поликлиники и другие учреждения - начнут постепенно получать отопление с 7 октября в соответствии с поданными заявками. Такое постановление №3872 подписал глава Балаковского муниципального района Сергей Барулин.

Для подключения отопления клиентам необходимо направить заявку в Саратовский филиал "ЭнергосбыТ Плюс". К ней прикладывается пакет документов, который подтверждает готовность коммуникаций абонента к приёму тепла. В случае наличия задолженности требуется график её погашения.

Заявку можно направить дистанционно по электронной почте saratov@esplus.ru, из личного кабинета на сайте <https://saratov.esplus.ru/service/pc/>. Или принести в офис на улице Трнавская, 14.

Полный разворот циркуляции по социальной сфере Балакова занимает несколько дней. Запуск отопления — это сложный технологический процесс и осуществляется поэтапно. Эффективный приём тепла и его качественное распределение внутри зданий по системам теплоснабжения обеспечивают технические сотрудники учреждений соцсферы.

Для справки: Название компании: *ПАО Т Плюс* Адрес: *143421, Россия, Московская область, Красногорский район, автодорога "Балтия", территория 26 км бизнес-центр "Рига-Ленд", стр. 3, офис 506* Телефоны: *+74959805900* Факсы: *+7(495)9805908* E-Mail: info@tplusgroup.ru; press-center@tplusgroup.ru Web: <https://www.tplusgroup.ru> Руководитель: *Вилесов Александр Игоревич, генеральный директор, председатель правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 04.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**"Т Плюс" обеспечила циркуляцию горячей воды для 18 многоквартирных домов Балакова (Саратовская область).**

"Т Плюс" построила в Балакове порядка 1,6 километров циркуляционных трубопроводов горячего водоснабжения. Благодаря этому в 18 многоквартирных домах горячая вода будет циркулировать непрерывно и её качество значительно улучшится. Энергетики выполнили работы по соглашению с администрацией о реконструкции объектов теплосетевого хозяйства города.





Новые трубы Саратовский филиал "Т Плюс" смонтировал для домов под номерами 1,2,3,4,5,6,7,8 на Набережной 50 лет ВЛКСМ, на улице Красноармейской, 3,5,7,9,11,15,17,19,21 и на улице Комсомольской, 1. Обратные трубопроводы здесь не были предусмотрены проектом или были демонтированы в 90-е годы. Из-за этого жители были вынуждены сливать из кранов остывшую воду, чтобы дождаться горячей.

Теперь новые коммуникации необходимо проложить во внутридомовые системы горячего водоснабжения каждого жилого дома. Эту работу должны выполнить управляющие организации.

В прошлом году Саратовский филиал смонтировал около 2,5 километров циркуляционных сетей в 4Б, 5 микрорайонах на улицах Ленина и Факел Социализма. В настоящее время специалисты прокладывают еще более километра таких труб в разных районах города.

Для справки: Название компании: *ПАО Т Плюс* Адрес: *143421, Россия, Московская область, Красногорский район, автодорога "Балтия", территория 26 км бизнес-центр "Рига-Ленд", стр. 3, офис 506* Телефоны: +74959805900 Факсы: +7(495)9805908 E-Mail: info@tplusgroup.ru; press-center@tplusgroup.ru Web: <https://www.tplusgroup.ru> Руководитель: *Вилесов Александр Игоревич, генеральный директор, председатель правления (INFOline, ИА (по материалам компании) 03.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Т Плюс" подключила к теплу 99% социальных объектов Перми.

Пермские тепловые сети Пермского филиала ПАО "Т Плюс" по состоянию на 02.10.2024 г. подали отопление в 692 социальных объекта в городе Перми, что составляет 99% от плана. Батареи нагрелись в 263 детских садах, 181 школе, 181 больнице, 67 поликлиниках. Тепло поступает в 209 зданий вузов, лицеев и колледжей, 15 домов культуры.



Также подано отопление в 5215 жилых домов, что составляет 96% многоквартирных зданий, за теплоснабжение которых "Т Плюс" отвечает в краевой столице. Управляющим организациям – УК/ТСЖ – рекомендовано обеспечить нормальную работу внутридомовых коммуникаций для приёма и распределения тепла. Важно отметить, что на старте отопсезона 2024/25 требуется регулировка гидравлических и температурных режимов для эффективной работы внутридомовых систем отопления.

В Перми "Т Плюс" обеспечивает теплоснабжение 699 бюджетных объектов, 228 зданий учебных учреждений, а также 18 дворцов культуры. Также в контур ответственности энергетиков входит 5430 многоквартирных домов.

"Старт отопительного сезона пройден успешно. Со своей стороны, энергетики развернули свои системы и обеспечили подачу тепла клиентам, в первую очередь, для объектов социальной сферы. За состояние стояков в подъездах и нагрев батарей в квартирах отвечают управляющие организации – УК и ТСЖ", – отметил технический директор – главный инженер Пермских тепловых сетей Пермского филиала ПАО "Т Плюс" Сергей Гужев.

Отопительному сезону 2024/25 в Перми предшествовала тщательная подготовка. Для надёжного теплоснабжения плановые ремонты проведены на 4 ТЭЦ, 2056 км тепловых сетях, 27 малых котельных, 10 насосных станциях и 418 центральных тепловых пунктах.

Минувшим летом энергетики "Т Плюс" провели монтаж порядка 24 км новых тепломагистралей в Перми. Наибольшие объёмы переключений реализованы в микрорайоне Закамск – свыше 8 км трубопроводов. Современные трубопроводы появились на улицах Газеты "Звезда", Мира, 9 Мая, Адмирала Ушакова, Волгодонская, Новоржевская, Пихтовая и др.

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 компании) 03.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Самаре разработали программу расчета качества очищенных стоков.

Программу начали применять на очистных канализационных сооружениях в городе

Программный продукт для автоматического расчета качества очищенных сточных вод на водоканалах и предприятиях, эксплуатирующих сооружения биологической очистки, разработали ученые Самарского государственного технического университета (СамГТУ). Программу начали применять на очистных канализационных сооружениях в Самаре, сообщили ТАСС в пресс-службе вуза.

"Коллектив разработчиков Самарского политеха создал программный продукт, который позволит автоматически рассчитывать качество очищенных сточных вод. Программное обеспечение уже установлено на городских очистных канализационных сооружениях Самары", - говорится в сообщении.

Разработка, созданная совместно с московским ООО "Архитектура водных технологий" и самарским ООО "Экосмарт", получила грант Фонда содействия инновациям по программе "Старт-1", ее презентовали на



международной выставке "Экватэк". Она представляет собой новую динамическую математическую модель процессов очистки сточных вод в специальных резервуарах - аэротенках. В Самарском политехе подчеркнули, что программа не имеет аналогов в России, а от зарубежных разработок ее отличает быстрое, в срок до трех дней, обучение технологов. Имеющиеся иностранные программы предусматривают моделирование почти всех известных технологий очистки сточных вод, в то время как программа, созданная в Самаре, верифицируется к особенностям каждого очистного сооружения, пояснили в вузе.

"Мы использовали модель процессов биологической очистки с активным илом ASM-2d и методику ВОДГЕО/СамГТУ, основанную на фундаментальных закономерностях ферментативной кинетики. Разработка решает проблему нехватки квалифицированных технологов биологической очистки сточных вод и их недостаточной компетенции при эксплуатации сооружений после реконструкции. Мы предлагаем для каждого предприятия свою модель технологической схемы", - рассказал профессор кафедры "Водоснабжение и водоотведение" Самарского политеха Сергей Степанов.

Программа после адаптации к составу сточных вод, очищаемых на определенном предприятии, анализирует переданные приборами значения расхода воды, концентрации загрязнений, изменения технологических параметров. Полученные данные о качестве очищенной воды позволяют выдавать рекомендации по корректировке управляющих технологических параметров. Разработчики отмечают также экономическую эффективность применения программы за счет сокращения затрат электроэнергии на подачу воздуха в аэротенки, уменьшения расхода реагента для удаления фосфора и сокращения платежей за загрязнение окружающей среды. (ТАСС 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В котельной на улице Музыкальной установили один из самых мощных котлов в городе (Татарстан).

Новое оборудование в ходе выездного совещания оценил мэр Ильсур Метшин

В котельной АО "Казэнерго" на улице Музыкальной заменили одну из шести тепловых энергоустановок. Новое оборудование Псковского производства имеет тепловую мощность 12 Гкал/час, в то время как старый вырабатывал 8 Гкал/час. Это позволит обеспечивать теплом дополнительно 500 потребителей. Котел комбинированный, поэтому может работать на газе или жидком топливе, что сокращает затраты, защищает окружающую среду и не доставляет неудобств в работе. Установку планируется ввести в эксплуатацию до 25 ноября. О проведенных работах и основных характеристиках оборудования рассказали мэру Казани Ильсору Метшину.

"Подготовка к зиме и отопительному сезону – одно из важнейших направлений работы городского хозяйства. АО "Казэнерго" подает тепло 25% наших жителей. В этом году предприятием проведена большая работа в период подготовки к отопительному сезону. В 22 котельных провели капитальный ремонт, в пяти из них заменили котловое хозяйство на современное с хорошим КПД, – сказал мэр Ильсур Метшин. – В котельной на улице Музыкальной установили новый котел Псковского производства. Для этого здесь была проведена целая спецоперация – пришлось разобрать стену. На сегодняшний день идет монтаж оборудования. Без каких-либо проблем к концу ноября появится новый источник тепла, который будет обеспечивать отоплением не только 15,5 тысячи жителей Кировского района, но и новую площадку под застройку".

В котельной, где проводилось совещание, АО "Казэнерго" выполняло самые масштабные работы. Объект обеспечивает теплом и горячей водой почти 15 тысяч человек или 219 объектов (152 жилых дома, девять детских садов, восемь лечебных учреждений, четыре школы и 46 прочих потребителей) Кировского района.

Замена оборудования потребовалась в связи с подключением новых потребителей и исчерпанием резервной мощности. Благодаря новому котлу тепловая производительность котельной выросла почти на 10% до 54 Гкал/час – на сегодня объект работает на мощности 43,8 Гкал/час.

Как пояснил генеральный директор АО "Казэнерго" Фанис Нурмухаметов, преимущество нового котла в том, что он комбинированный – может работать на газе и жидком топливе. Горелка установки имеет высокий уровень автоматизации. Срок эксплуатации котла составляет 20 лет, но период работы могут продлить на пять лет после успешного прохождения экспертизы.

Замена котла на объекте стартовала в июле этого года, а ввести его в эксплуатацию планируют до 25 ноября. Для установки оборудования рабочие разобрали стену и использовали 4-тонный кран – цельнометаллический котел не помещался в проем. Сейчас стену возводят обратно.

Напомним, котельная АО "Казэнерго" находится в здании 1889 года постройки. В разное время оно использовалось как Металлографическая лаборатория порохового завода, Дом пионеров, жилой дом и больница. В 1997-м здание передали АО "Казэнерго". Для обустройства котельной было заменено изношенное оборудование, фундамент и несущие стены здания сохранили.

В 2022 году, через 25 лет после начала эксплуатации, произведена полная реконструкция котельной в соответствии с новыми нормативами.

АО "Казэнерго" обеспечивает теплом 25% казанцев: 2006 многоквартирных домов, 489 социальных объектов, около 1 тыс. других потребителей. Для этого задействованы 127 котельных, 27 центральных тепловых пунктов, 620 км сетей отопления и 82 км сетей горячего водоснабжения.



Ранее сообщалась, что отопительный сезон стартует в Казани 7 октября. К этому времени различные организации города заменили и реконструировали более 40 км сетей отопления и горячего водоснабжения. На АО "Казэнерго" пришлось 14,72 км из них. В Казани опрессовали почти 2 тысячи км магистральных и внутриквартальных трубопроводов, подготовили 60 ведомственных котельных, 127 котельных АО "Казэнерго", еще три районные котельные и три ТЭЦ. Ожидает запуска и новая блочно-модульная котельная на улице Толстого для отопления четырех домов и детского сада.

В выездном совещании приняли участие замруководителя исполкома города Искандер Гиниятуллин, глава администрации Кировского и Московского районов Владимир Жаворонков и другие.

Для справки: Название компании: *Казэнерго, АО* Адрес: 420022, Россия, Казань, ул. Г.Тукая, 162 Телефоны: +7(843)2111717 E-Mail: keo@citydom.ru Web: <http://kazenergo.com> Руководитель: *Нурмухаметов Фанис, генеральный директор* (Мэрия г. Казани 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Татарстане к предстоящему отопительному периоду готовы 99,6% объектов.

В Республике Татарстан в сфере образования реализуются один национальный проект, две государственные и 4 республиканские программы, в которые входят 185 различных отраслевых учреждений. Это наиболее масштабная сфера - как по количеству объектов, так и по объему финансирования. Об этом напомнил сегодня на совещании в Доме Правительства РТ министр строительства, архитектуры и ЖКХ РТ Марат Айзатуллин.

Провел совещание Раис Татарстана Рустам Минниханов. В совещании также приняли участие Председатель Государственного Совета РТ Фарид Мухаметшин, Премьер-министр РТ Алексей Песошин, в режиме видеоконференцсвязи – все муниципальные районы.

Так, в сфере образования в работе остается только один объект - детский сад в Менделеевском муниципальном районе (входит в республиканскую программу). Выполнение по нему составляет 98%.

В отрасли здравоохранения 138 объектов входят в один национальный проект и в две республиканские программы. Из них сегодня в работе 4 поликлиники из 25 (две в Нижнекамском районе и по одной в Набережных Челнах и в Казани). Общее выполнение работ по программе составляет 99%.

По программе ремонта стационаров в работе 20 объектов из 31 (выполнение оценивается в 87%). За прошедшие две недели завершили по одному объекту в Буинске и Казани.

В отрасли молодежной политики реализуется один национальный проект и 4 республиканские программы, в которые входит 28 объектов. В частности, из 7 молодежных центров ремонт продолжается по 6 (выполнение составляет 54%). Из 9 детских оздоровительных лагерей, включенных в программу, в работе остается шесть (выполнение - 64%).

Продолжается ремонт в двух подростковых клубах из шести (выполнение - 83%).

Ремонт 6 центров психолого-педагогической помощи выполнен на 53% от общего объема.

Ремонт объектов культуры выполняется в рамках одного национального проекта и двух республиканских программ – всего 24 объекта. Так, из 5 детских школ искусств остается в работе только объект в Мамадыше (выполнение - 96%).

Из 19 объектов культурного назначения строительные-монтажные работы ведутся на 8. Их общий объем достиг 90%. За прошедшие полмесяца завершили два объекта в Арском и по одному - в Дрожжановском, Алькеевском районах (по республиканской программе), а также один сельский дом культуры - в рамках национального проекта "Культура" в Апастовском районе РТ.

В сфере экологии близится к завершению реализация государственной и республиканской программ, направленных на защиту от наводнений и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. Из 21 объекта работы продолжаются на 3. Выполнение по ним составляет более 90%. За прошедшие 2 недели завершены объекты в Сабинском и Кукморском районах.

Кроме того, в рамках республиканских программ ведутся следующие работы. По линии Министерства труда, занятости и социальной защиты РТ идет ремонт организаций социального обслуживания населения (выполнение - 98%). На прошедшей неделе сдали один объект в Казани.

Ремонт зданий лесничеств по линии Министерства лесного хозяйства РТ выполнен на 93%.

По объектам Министерства спорта РТ выполнено 88% от запланированного объема. На текущей неделе завершены 2 объекта в Камско-Устьинском и Актанышском районах.

Менее 1 процента остаётся до завершения программы по ремонту зданий Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ – завершаются работы на объекте в Казани.

Ремонт военных комиссариатов выполнен на 96%, муниципальных архивов - на 75%, зданий мировых судей - на 97%. Ремонт зданий Росгвардии выполнен на 95% от плана.

Глава Минстроя РТ доложил о том, как идет в республике программа капитального ремонта многоквартирных домов. Он напомнил, что в программу входят 750 домов. Работы ведутся в 199 домах в 17 муниципальных образованиях. Выполнение строительно-монтажных-работ составляет 96%. Сезонных видов работ – 97%.




Завершены подрядными организациями 550 домов, включая 123 объекта в 20и муниципалитетах, сданных за последние полмесяца.

Марат Айзатуллин представил краткую информацию о подготовке к предстоящему отопительному периоду. На сегодня общий процент готовности объектов в республике составляет 99,6%. Полностью подготовлены объекты социально-культурной сферы.

В жилищном фонде паспорта готовности оформлены на 99%. Работы продолжаются в 13 муниципальных образованиях по 74 объектам. Готовность котельных также составляет 99% (в работе 30 объектов в Казани). (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Республики Татарстан) 05.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Ульяновскводоканал избавился от излишних трат на горизонтальное бурение.

Ульяновское муниципальное унитарное предприятие "Ульяновскводоканал" закупило  УМУП Ульяновскводоканал специальную современную установку горизонтально-направленного бурения и теперь будет сам делать подземные проколы для бестраншейного монтажа трубопроводов, сообщил в своем Telegram-канале глава Ульяновска Александр Болдакин.

Он отмечает, что установка горизонтально направленного бурения закуплена по его настоянию. "Она крайне необходима для ремонта и строительства трубопроводов бестраншейным способом для производства проколов под дорогами и тротуарами, что позволяет обойтись без раскопок, сохранив целостность асфальтового покрытия и внешнее благоустройство", — пояснил мэр. Раньше, по его словам, муниципальным предприятиям приходилось брать подобные установки в аренду, теперь будет возможность не только экономить на этих работах, но и дополнительно зарабатывать, оказывая услуги по прокладке сетей водоснабжения и водоотведения, строительству участков ливневой канализации, устройству линий электроснабжения и связи.

Закупленная установка MDRILLING MT23X7 производства китайской компании XCMG способна делать проколы диаметром до 700 мм на расстояние до 200 метров. Согласно открытым данным, стоимость такой установки — 10,2 млн руб. По данным портала госзакупок, ранее муниципальные предприятия для выполнения одного прокола под дорогой для трубы диаметром 100 мм объявляли торги с назначенной начальной ценой в пределах 250 тыс. руб.

В ближайшее время мэрия намерена для этой установки приобрести низкопольный прицеп и растворный узел для бентонита, которым при бурении сразу же укрепляются стенки технологического отверстия.

Для справки: Название компании: *Ульяновскводоканал, МУП* Адрес: 432071, Россия, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Островского, 6 Телефоны: +7(8422)271365 E-Mail: mail@ulvk.ru Web: <https://ульяновскводоканал.рф>
Руководитель: *Мальченков Сергей Александрович, директор* (Коммерсантъ 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Аграрии Херсонской области смогут пользоваться скважинами по документам Украины до 2025 года.

Аграрии Херсонской области, которые оформили документы на использование скважин при Украине, смогут пользоваться ими до 2025 года. После этого им потребуется получить разрешение от Министерства природных ресурсов региона,

сообщил министр агропромышленного комплекса и продовольственной политики региона Санал Адъяев в интервью "Вестнику ТАСС "Россия. Юго-Запад".

"Если у предприятия уже имеется скважина, которая оформлена в соответствии с документами, выданными государственными и иными официальными органами Украины, ей разрешается пользоваться до 1 января 2025 года, после чего необходимо обратиться с заявкой о предоставлении права пользования участками недр в Минприроды", — сказал он.

Он отметил, что в Херсонской области продолжают возникать проблемы с поливом в связи с обмелением Северо-Крымского и Каховского каналов после разрушения Каховской ГЭС.

"На данный момент только юридические лица имеют возможность подать заявление для выдачи разрешения на бурение скважин на воду в Министерство природных ресурсов, экологии и рыболовства Херсонской области", — добавил Адъяев.

Напомним, что фермеры Херсонской области собрали свыше 1,3 млн тонн зерновых и зернобобовых культур в ходе уборочной кампании 2024 года. Как ранее заявил Адъяев, на уменьшение объемов сбора урожая оказало влияние введение режима чрезвычайной ситуации в нескольких округах левобережья Херсонской области, вызванное почвенной засухой. (Южная служба новостей 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Новым директором МУП г. Сочи "Водоканал" назначен Денис Котиков.

Сегодня состоялась первая встреча с руководящим составом предприятия,





где были обозначены приоритетные задачи. Денис Валериевич нацелен сформировать эффективное управление, направленное на перспективное развитие стратегически важной коммунальной инфраструктуры курорта. "Нам предстоит решить самые актуальные вопросы, волнующие всех в городе. Кроме того, нас всех ждет реализация самых амбициозных проектов, направленных на улучшение и модернизацию важных объектов и систем водоснабжения и водоотведения курорта. Задачи сложные. Инфраструктура предприятия увеличивает объемы. При этом нужно поддерживать в порядке имеющиеся коммуникации и не терять качества предоставления услуг. Нужно устранить все слабые моменты и работать на опережение", - отметил Денис Валериевич.

Для справки: Название компании: *Водоканал, МУП г. Сочи* Адрес: 354065, Россия, Краснодарский край, Сочи, ул. Гагарина, 73 Телефоны: +7(862)4440505 E-Mail: mail@svdk.su Web: <https://www.mup-vodokanal-sochi.ru>
Руководитель: *Котиков Денис Валериевич, директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Сочи на объектах водоканала устанавливают современные трехфазные электродвигатели.

На объектах сочинского водоканала в Центральном и Лазаревском районах идёт установка асинхронных трёхфазных электродвигателей. Всего будет установлено девять электродвигателей, что позволит стабилизировать подачу воды населению, а также сократить число нештатных ситуаций в процессе водоотведения.

Основное преимущество таких двигателей – высокая надежность конструкции при малом потреблении электроэнергии и затратах на эксплуатацию. Они обладают номинальной мощностью от 160 до 500 кВт на напряжении от 380В для объектов водоотведения и до 6000 В для объектов водоснабжения Синхронная частота вращения составляет 1500 - 3000 оборотов в минуту.

В Сочи данные электродвигатели будут установлены на ВНС-1 и ВНС-2 главного водозабора, КНС 10а и КНС 10б в микрорайоне Мамайка и на ОСК в микрорайоне Дагомыс. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 01.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Прокуратура добилась улучшения качества воды в тюменском селе.

Жители села в Тюменской области после вмешательства прокуратуры добились снабжения чистой водой, сообщает пресс-служба Генпрокуратуры России в УрФО в среду. По данным пресс-службы, из-за ненадлежащего обслуживания оборудования насосной станции в селе Бизино Тобольского района в жилые дома подавалась загрязненная вода. Администрация района и региональное управление Роспотребнадзора при этом не отреагировало на жалобы жителей. После вмешательства прокуратуры была проведена промывка оборудования насосной станции и системы холодного водоснабжения населенного пункта, замены фильтры и бактерицидные лампы. Три должностных лица были привлечены к дисциплинарной ответственности. За некачественно оказанную услугу жителям был произведен перерасчет коммунальных платежей. (Интерфакс - Россия 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Администрация Увельского района Челябинской области выкупила частную котельную по решению суда.

Увельский районный суд обязал администрацию муниципалитета выкупить котельную в селе Хомутино у предыдущей теплоснабжающей организации. ООО "ПрофТерминал-Энерго" в 2021 году заявило о выводе установки из эксплуатации, сообщает прокуратура Челябинской области.

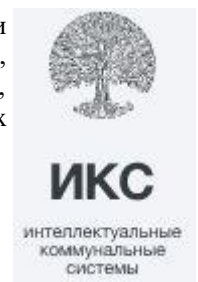
После проверки прокуратура района установила, что теплоснабжающая организация ООО "ПрофТерминал-Энерго" в 2021 году уведомила местную администрацию о выводе из эксплуатации котельной на территории села. Однако с 2021 по 2024 года мэрия не принимала какие-либо меры для обеспечения жителей теплом. После внесения надзорным ведомством представления главе администрации ситуация не изменилась. Прокурор подал иск в суд о признании бездействия мэрии незаконным и немедленном устранении нарушений.

Увельский районный суд требования удовлетворил. Местная администрация выкупила котельную у теплоснабжающей организации и передала ее на баланс в другую компанию. Кроме того, "ПрофТерминал-Энерго" погасило задолженность за поставку ресурсов на сумму свыше 10 млн руб. (Коммерсантъ 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ИКС-Корсаков: все котельные готовы к отопительному периоду (Сахалинская область).

Теплоснабжающая организация ООО "ИКС-Корсаков" ведет свою деятельность на территории Корсаковского района с 2021 года. В ее ведении находится 14 котельных и 5 насосных станций, расположенных как в городе, так и в селах. Исключение составляют тепловые объекты, переданные в пользование муниципалитета министерством обороны Российской Федерации, их обслуживанием занимается МУП "Тепло".





- К заполнению системы теплоснабжения на наших объектах мы приступили с 23 сентября. Работа была организована совместно с администрацией городского округа и управляющими организациями. В настоящее время с нашей стороны все готово к запуску, - отметил исполнительный директор ООО "ИКС-Корсаков" Александр Васильев.

С 1 октября на территории округа приступили к мониторингу среднесуточной температуры воздуха. Как только показатель в течение пяти дней достигнет 8 градусов по Цельсию, администрацией муниципального образования будет издано соответствующее постановление и тепло начнет поступать к абонентам. В первую очередь будут запитаны социальные объекты – детские сады, школы и учреждения здравоохранения.

Отопительный период начинается с голубого топлива только на котельной "Комсомольская", остальные заходят с угля, нормативный запас которого, рассчитанный на 45 суток, сформирован. Все источники теплоснабжения к зиме подготовлены в полном объеме, необходимые регламентные работы выполнены.

Что касается официального запуска новых газовых котельных, то на двух из них – в Раздольном и Соловьевке, где уже пройдены пуско-наладочные работы на основном виде топлива, в отопительный период продолжатся тестовые мероприятия на резервном дизельном топливе. Объекты готовят к получению постоянного разрешения на эксплуатацию от Сахалинского Управления Ростехнадзора.

Еще три блочно-модульные конструкции в ближайшее время найдут на пусконаладку: одна в Чапаево и две в Корсакове - №21 и 25. Работы по подготовке этих котельных к приему специалистов надзорного органа на завершающей стадии.

Для справки: Название компании: *Интеллектуальные коммунальные системы Корсаков, ООО (ИКС-Корсаков)*
Адрес: 694020, Россия, Сахалинская область, Корсаковский р-н, Корсаков, ул. Железнодорожная, 1, каб. 8
Телефоны: +7(42435)44476 E-Mail: korsakov@iks.plus Web: <https://iks.plus/do/korsakov> Руководитель: *Васильев Александр Валерьевич, исполнительный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 02.10.24)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Теплосети челябинского МУП арендовал частный бизнес. "Коммерсантъ-Челябинск". 2 октября 2024

"УСТЭК" намерен инвестировать в ремонт труб 1,7 млрд рублей ежегодно

В Челябинске с 1 ноября тепловые сети, которые сейчас находятся в ведении муниципального предприятия "Челябинские коммунальные тепловые сети" (ЧКТС), будет обслуживать АО "Урало-Сибирская теплоэнергетическая компания -Челябинск" (УСТЭК). Стороны подписали договор передачи коммуникаций в аренду. УСТЭК планирует инвестировать 1,7 млрд руб. в ремонты теплосетей ежегодно в ближайшие годы. Сегодня уровень износа многих участков коммуникаций оценивается как критический. Эксперты отмечают, что передача муниципальных сетей благотворно повлияет на ситуацию с подготовкой сетей к отопительному сезону, поскольку УСТЭК более квалифицированная и эффективная организация, чем МУП.



АО "УСТЭК-Челябинск" и МУП "ЧКТС" подписали 27 сентября договор передачи в аренду муниципальных тепловых сетей в зоне теплоснабжения №01, которая охватывает около 80% территории Челябинска. Частная компания приступит к обслуживанию коммуникаций с 1 ноября.

Договор предполагает арендную плату со стороны "УСТЭК-Челябинск" в размере 42 млн руб. в первый год, затем плата будет пересматриваться в соответствии законодательством РФ, сообщили "Ъ-Южный Урал" в АО "УСТЭК-Челябинск".

В компании отмечают, что переходящие от муниципального предприятия теплосети сегодня находятся в "критическом состоянии" и восстановить в этом году их уже не получится, поскольку уже начался отопительный сезон.

"Подписанное соглашение для "УСТЭК-Челябинск" – большая ответственность и показатель доверия со стороны властей. Работы предстоит много. Мы приложим все усилия, опыт и ресурсы, чтобы системно решить проблему с критическим износом сетей в городе. К сожалению, это долгий и сложный процесс, который невозможно завершить в рамках одного отопительного сезона",— прокомментировал генеральный директор АО "УСТЭК-Челябинск" Игорь Рындин.

Сейчас компания готовится к устранению имеющихся повреждений, всего их более 500 по всему городу.

В ближайшие годы финансирование планово-предупредительных ремонтов и инвестиционной программы предусмотрено в размере 1,7 млрд руб. ежегодно. Так, в 2025 году планируется направить 1,78 млрд руб. на замену около 6,5 км изношенных сетей. Кроме того, в 2024-2026 годах будет выделено около 200 млн руб. на замену теплоизоляции на наружных сетях.

По данным компании, из-за большого количества утечек на теплосетях ТЭЦ не могут в полной мере восполнить объем теплоносителя. Как следствие, в прошлом сезоне в дома подавалась неподготовленная "сырая" вода, что привело к интенсивной внутренней коррозии на оборудовании и незапланированным дорогостоящим ремонтам.



Из-за износа коммуникаций в 2022 году потери по приборам учета, установленным на границе с сетями МУПа, оценивались в 177 млн руб., нормативные потери — в 404 млн руб. В 2023 году суммы выросли до 404 млн руб. и 470 млн руб. соответственно.

В администрации Челябинска и МУП "ЧКТС" не ответили на запрос "Ъ-Южный Урал" по поводу передачи муниципальных сетей в аренду УСТЭК. Но в июне этот вопрос обсуждался на комиссии гордумы Челябинска по городскому хозяйству. На заседании депутаты утвердили инвестиционную программу "УСТЭК-Челябинск" в сфере теплоснабжения на 2025-2026 годы, куда были включены в том числе мероприятия по обслуживанию теплосетей в зоне №01.

В этом году в Челябинске возникли серьезные проблемы с подготовкой теплосетей к новому отопительному сезону. Во многих районах затянулись сроки ремонтов и отключений горячей воды. Часть повреждений до сих пор не устранена несмотря на то, что отопительный сезон официально начался 1 октября. В администрации Челябинска основной причиной проблемы называли дефицит кадров в МУП "ЧКТС". В августе действующий тогда мэр Наталья Котова общалась с промышленными предприятиями с просьбой о помощи персоналом.

АО "УСТЭК-Челябинск" было создано в 2018 году как совместное предприятие ПАО "Форвард энерго" (до июля 2023 года — ПАО "Фортум") и ООО "Корпорация СТС". Является единой теплоснабжающей организацией в зоне № 01 Челябинска. Обслуживает более 410 км магистральных теплосетей. По данным "СПАРК Интерфакс", в 2023 году выручка компании составила 15,5 млрд руб., чистая прибыль — 593,5 млн руб.

МУП "ЧКТС" было зарегистрировано в 1992 году. Предприятие поставляет тепло и горячую воду в северной части Metallургического района и нескольких поселках Челябинска, а также обслуживает до 1 ноября более 500 км теплосетей. Выручка муниципального предприятия в 2023 году составила 3,9 млрд руб., чистая прибыль — 349 тыс. руб.

Первый заместитель председателя комитета законодательного собрания по жилищно-коммунальному хозяйству и строительной политике Александр Мотовилов считает, что давно надо было передать сети МУП частному бизнесу. "Я считаю, что УСТЭК более квалифицированная организация, которая более качественно работает. ЧКТС еле ноги волочит. Знаю, что финансовое положение у них очень тяжелое, эффективность предприятия слабая. В этом году очень много домов все еще без горячей воды, люди жалуются, звонят. Естественно, с таким багажом заходить в зиму очень сложно, поэтому надо, чтобы УСТЭК взял на себя весь этот груз ответственности. Если они намерены ежегодно вкладывать 1,7 млрд руб., это изменит ситуацию к лучшему", — считает Александр Мотовилов.

Для справки: Название компании: УСТЭК-Челябинск, АО Адрес: 454080, Россия, Челябинская область, Челябинск, ул. Энгельса, 3 Телефоны: +7(351)2465404 E-Mail: info@ustekchel.ru Web: <https://ustekchel.ru> Руководитель: *Рындин Игорь Николаевич, генеральный директор*

Для справки: Название компании: Челябинские коммунальные тепловые сети, МУП (ЧКТС) Адрес: 454048, Россия, Челябинская область, Челябинск, ул. Худякова, 13 Телефоны: +7(351)7230181 E-Mail: chkts@chkts.ru Web: <https://chkts.ru> Руководитель: *Лобанов Сергей Маратович, руководитель* (Коммерсантъ-Челябинск 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Челябинск "мягко" зачищают от "группы Котовой". "Правда УРФО". 3 октября 2024

На кону миллиарды МУП "ПОВВ"

Источники не исключают реанимации переговоров по концессии ключевого коммунального МУПа Челябинска. В столице Южного Урала заговорили о массовом "бегстве" управленцев, которых связывают с экс-мэром Челябинска Натальей Котовой, отправленной губернатором Алексеем Текслером в Совфед. Очередным поводом для соответствующих рассуждений стала неподтвержденная на текущий момент официальная отставка генерального директора ключевого для города коммунального МУПа – ПОВВ Сергея Хабирова. Последнего источники издания называют "человеком Котовой", напоминая о состоявшихся недавно отставках вице-мэра Надежды Рыльской и начальника управления муниципальных закупок Артема Колесникова, а также сложении полномочий экс-спикера гордумы Андрея Шмидта. С учетом текущей повестки и вала коррупционных историй, преследовавших Котову в должности главы Челябинска, депутаты и эксперты считают текущий сценарий "мягкой зачисткой", не исключая, однако, что силовики могут подключиться к процессу в любой момент. При этом аналитики также делают акцент на перспективах МУП "ПОВВ", полагая, что процессы вокруг него сейчас смогут в целом обозначить контуры "изменений во власти Челябинска". Отраслевники подчеркивают, что коммунальное предприятие всегда считалось "кормушкой влиятельных местных групп", близких к городским властям, к которой не допускали и федеральных игроков. На фоне же смены управленческой команды могут, в частности, активизироваться и вопросы концессии. В Челябинске в ближайшее время может смениться управление в одном из ключевых коммунальных МУПов – "Производственное объединение водоснабжения и водоотведения" (МУП "ПОВВ"). Так, в медиа сегодня появилась информация об отставке гендиректора предприятия Сергея Хабирова, возглавлявшего актив мэрии с 2022 года.



В пресс-службе администрации Челябинска "Правде УрФО" заявили, что пока информации по Хабирову нет. В МУП "ПОВВ" в течение рабочего дня на звонки журналистов не отвечали. Между тем собеседники издания отмечают, что в отрасли действительно циркулирует соответствующая информация.

При этом источники называют Хабирова "человеком экс-мэра Челябинска" Натальи Котовой, которая по решению губернатора Алексея Текслера перейдет на работу в Совет Федерации. Потенциальную отставку они вписывают в цепочку других событий, говоря о вероятной "зачистке команды Котовой", оставившей миллионник, как они считают, в "удручающем положении".

В частности, указывается на состоявшиеся увольнения замглавы Челябинска по правовым и имущественным вопросам Надежды Рыльской, которую называли "ближайшей соратницей экс-мэра", и начальника управления муниципальных закупок Артема Колесникова.

Отметим, ранее источники издания высказывали суждение, что последующая ситуация вокруг Рыльской будет маркером положения дел самой Котовой.

По данным инсайдеров, Рыльская и Колесников якобы перешли на работу в юридическую компанию "Бауцен и партнеры", которая, судя по всему, активно сотрудничала с группой LD Дмитрия Левина. "Говорят, бизнесу Левина помогли урегулировать вопросы по земле с участием Рыльской, после чего и возникло соответствующее предложение", – выдвигает версию собеседник издания среди коммерсантов.

"Показательна ситуация и по Шмидту (Андрей Шмидт – экс-спикер гордумы Челябинска. – Прим. ред.), который ничего в думе не получил и который тоже является частью группы экс-мэра", – добавляет другой собеседник издания. Так, ранее депутаты проголосовали за сложение полномочий экс-спикера и назначили конкурс по выбору нового главы муниципалитета.

"Не случайно соратник Котовой, председатель гордумы Шмидт даже не явился сегодня на заседание депутатов, отправивших его в отставку (также из мэрии тут же сбежал начальник управления по закупкам Колесников – вслед за своей начальницей, заместителем Котовой Н. Рыльской). Возможно, это стыд за бездарно проведенные в городской власти годы. Но, пожалуй, мы слишком хорошо о них думаем В общем напакостили и сбежали. Ничего, мы не раз наблюдали, как сенаторов и депутатов задерживают прямо в зале заседаний. Есть хороший шанс посмотреть это шоу еще раз", – писал в своем телеграм-канале политолог Александр Подопригора.

Отметим, переход в Совфед источники издания называли "благоприятным сценарием" для Натальи Котовой с учетом череды коррупционных скандалов в городской власти, которая тянется еще с показаний экс-мэр Челябинска Евгения Тефтелева и резонансного дела экс-советника Котовой Петра Конарева. При этом инсайдеры также подчеркивали, что при наличии политической воли такой сценарий может продлиться недолго.

"Видимо, пошли по "мягкой" схеме, когда людям настоятельно рекомендуют покинуть место работы самостоятельно. Думаю, что Наталье Петровне надо будет беспокоиться, если, например, Рыльскую пригласят в СКР", – заключает собеседник издания.

В этой связи потенциальный уход Хабирова источники издания считают примечательным событием для оценки в целом перспектив управления Челябинском, в котором, как передавало издание, может значительно вырасти роль промышленников из Екатеринбурга.

Также отраслевые делают акцент на том, что Котова и заинтересованные местные бизнес-группы считались одним из главных стопоров "в вопросе передачи МУП "ПОВВ" в концессию". Соответственно сейчас этот вопрос может быть реанимирован, полагают источники. Ранее интерес к МУПу проявляли, в частности, такие структуры, как ГК "Росводоканал" (контролируется "Альфа-групп". – Прим. ред.) и АО "Российские коммунальные системы", связанное с Виктором Вексельбергом. Как рассказывала "Правда УрФО", в итоге на проекты, связанные с ПОВВ, зашел близкий к Вексельбергу бизнес, но и здесь возникли риски конфликта.

Добавим, деятельность коммунального МУПа в последний период также сопровождалась рядом конфликтов: от уголовного преследования до серьезных претензий УФАС.

"Надо понимать, что МУП "ПОВВ" всегда было одной из серьезных "кормушек" бизнес-групп, близких к власти. Теперь перестановки внутри него и процессы вокруг концессии будут показательны с точки зрения перемен в Челябинске", – заключает собеседник издания среди депутатов. (Правда УрФО 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Сток к одному. "Коммерсантъ". 4 октября 2024

Росприроднадзор требует от мэрии Сочи 84 млн руб. за загрязнение моря и реки Бзугу

Черноморо-Азовское морское управление Росприроднадзора добивается взыскания с администрации Сочи 84 млн руб. в качестве компенсации ущерба, нанесенного Черному морю и реке Бзугу при сбросе сточных вод из неисправных канализационных сетей в районе санаториев им. Фрунзе и "Золотой колос". Муниципалитет не признает требований Росприроднадзора, настаивая на том, что ответственным за эксплуатацию системы



ВОДОКАНАЛ
СОЧИ



водоотведения в устье Бзугу является МУП "Водоканал". По мнению юристов, природоохранному ведомству действительно следует адресовать претензии водоканалу.

Пятнадцатый апелляционный арбитражный суд рассмотрит жалобу Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора, которое не согласно с отказом Арбитражного суда Краснодарского края (АСКК) взыскать с мэрии Сочи возмещение крупного ущерба окружающей среде. Соответствующая информация опубликована в картотеке суда.

Претензии Росприроднадзора связаны с нарушениями при эксплуатации канализационных сетей в Хостинском районе Сочи.

Неисполнение норм экологического законодательства было выявлено в июне 2022 года при обследовании водоохранной зоны Черного моря в районе устья реки Бзугу, рядом с санаториями им. Фрунзе и "Золотой колос".

Специалисты Росприроднадзора обнаружили, что в реку Бзугу из неисправного канализационного коллектора сбрасываются неочищенные хозяйственно-бытовые сточные воды. В пробах речной и морской воды на месте сброса было зафиксировано превышение предельно допустимой концентрации вредных загрязняющих веществ. Природоохранное ведомство определило размер вреда, нанесенного окружающей среде, в 84 млн руб., после чего в адрес мэрии Сочи было направлено требование о выплате компенсации.

Росприроднадзор объяснил свою позицию тем, что неисправные канализационные сети являются бесхозными, но расположены на участке муниципальной земли. По мнению ведомства, ответственность за эксплуатацию коммунального объекта лежит на администрации города-курорта, а экологический вред Черному морю и реке Бзугу был нанесен из-за бездействия городской власти.

Администрация Сочи не признала претензии Росприроднадзора, сославшись на то, что канализационные сети близ устья реки Бзугу не являются бесхозными – в 2017 году распоряжением мэрии они были переданы в хозяйственное ведение муниципальному унитарному предприятию (МУП) города Сочи "Водоканал". Именно специалисты МУП "Водоканал", говорится в отзыве муниципалитета, отремонтировали неисправный канализационный коллектор, устранив протечку в июле 2022 года, то есть, спустя месяц после проверки Росприроднадзора.

Арбитражный суд Краснодарского края, куда обратилось природоохранное ведомство, отказал в удовлетворении требований о взыскании ущерба с администрации Сочи.

Суд признал недоказанным факт причинения вреда водным объектам по причине бездействия мэрии, из чего следует, что муниципалитет является ненадлежащим ответчиком.

Решение АСКК природоохранное ведомство обжаловало в апелляционной инстанции. Черноморо-Азовское морское управление Росприроднадзора и мэрия Сочи не предоставили "Ъ-Юг" комментарии по поводу судебного процесса.

Перспективы Росприроднадзора в апелляционной инстанции представляются юристам весьма ограниченными. "Ключевым фактором, определившим исход дела в первой инстанции, стало установление факта, что администрация Сочи не является надлежащим ответчиком по иску. Распоряжение департамента имущественных отношений мэрии Сочи однозначно свидетельствует о закреплении спорных канализационных сетей за МУП Сочи "Водоканал". Это обстоятельство полностью опровергает довод Росприроднадзора о бесхозности инженерных сетей и, соответственно, об ответственности администрации города за их состояние. Чтобы оспорить решение АСКК, Росприроднадзору потребуется либо предоставить новые, ранее не исследованные судом доказательства вины администрации, либо указать на существенные нарушения норм материального или процессуального права, допущенные судом первой инстанции", – отметил адвокат юридической фирмы "Рустам Курмаев и партнеры" Ярослав Шицле.

По мнению юриста, эффективной стратегией для Росприроднадзора может стать предъявление требований к надлежащему ответчику, то есть МУПу "Водоканал" в новом судебном процессе.

Для справки: Название компании: *Водоканал, МУП г. Сочи* Адрес: 354065, Россия, Краснодарский край, Сочи, ул. Гагарина, 73 Телефоны: +7(862)4440505 E-Mail: mail@svdk.su Web: <https://www.mup-vodokanal-sochi.ru>
Руководитель: *Котиков Денис Валериевич, директор* (Коммерсантъ 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Заморозку тарифов подогрели обещаниями. "Коммерсантъ в Санкт-Петербурге". 4 октября 2024

У вице-губернатора спросили, когда в домах включат отопление

Вице-губернатор Сергей Кропачев ответил на вопросы об отоплении в текущем сезоне на прямой линии с петербуржцами. Сын ректора СПбГУ получил должность в феврале этого года. Грядущий отопительный сезон станет для него первым полноценным. Когда он начнется, вице-губернатор пока не знает. Однако может сказать, что в сентябре за протапливание петербуржцы по нормативу платить не будут.



**ПЕТЕРБУРГСКАЯ
СБЫТОВАЯ
КОМПАНИЯ**



Трансляцию с куратором работы комитетов по тарифам и энергетике и инженерному обеспечению организовал Смольный вечером в четверг, 3 октября. Сергей Кропачев, экс-гендир АО "Петербургская сбытовая компания", стал новым самым молодым вице-губернатором.

Вопросы жителей, заданные в комментариях в группе городской администрации "ВКонтакте", господину Кропачеву зачитывала ведущая. Отвечал петербуржцам вице-губернатор один час и 15 минут. Почти 20 минут звучало его вступительное слово с неформальным отчетом о деятельности двух комитетов, работу которых он курирует. Начал Сергей Кропачев со взаимодействия ведомств. По его словам, чиновники работают вместе, так как один комитет обеспечивает организации теплом и водой, а другой — устанавливает на это все цены.

"Например, ГУП "ТЭК" — один из крупнейших поставщиков тепла. Они подают тарифную заявку в комитет, указывают все необходимые затраты для осуществления своей деятельности (материалы, трудовые расходы, налоги). Комитет смотрит каждую строку на предмет экономической обоснованности. Если видит, что не в полной мере экономически обоснованы, то исключает", — пояснил, как ведомство определяет тарифы, господин Кропачев. Молодой заместитель Александра Беглова похвастался: около 80 млрд рублей из тарифных заявок удалось исключить в 2024 году, тем самым сэкономив эту сумму для петербуржцев. Он также подчеркнул, что в июне Смольный продлил заморозку тарифов на год за водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение и вывоз мусора. При этом цена на электроэнергию и газ выросла. По словам господина Кропачева, эта мера сэкономит жителям Петербурга около 9 млрд рублей.

Начав разговор о комитете по энергетике, господин Кропачев заявил, что планирует к 2030 году полностью очистить стоки и продлить работу городских фонтанов еще на две недели. А длина этих труб в регионе равна длине автомаршрута через всю Россию до Владивостока — 9,8 тыс. км, уверил вице-губернатор.

Наконец прозвучали вопросы от петербуржцев. Первым был, кажется, самый актуальный для города за последние дни: когда в квартирах начнут топить. По словам чиновника, в городе началось периодическое протапливание и идет подготовка к подключению тепла. Он напомнил, когда стартовал отопительный сезон в прошлые годы: "В 1992-м аж в 20-х числах ноября". Самый ранний же, по его словам, был в 2008 году — в 20-х числах сентября.

"За две недели могут вскрыться какие-то еще дефекты. Они будут устранены. Благодаря этому будет меньше проблем, когда начнутся холода", — сказал господин Кропачев, дав понять, что окончательно топить в квартирах начнут, видимо, к середине октября. Он добавил, что сезон стартует после того, как в течение пяти дней средняя температура продержится ниже восьми градусов тепла. Пока таких значений в городе не фиксируют.

Люди, которые платят по нормативу, спросили: будет ли начисляться плата за отопление за сентябрь (протапливание началось в последний день месяца). Сергей Кропачев бросил в ответ, что не будет, а в октябре — уже да.

Чиновник добавил, что на отопительный сезон горожане смотрят по-разному: "Жители разделились на два лагеря. Кому-то еще жарко, кому-то уже холодно". Тем, у кого в домах уже потеплело, а они этим недовольны, Сергей Кропачев посоветовал обратиться в управляющую компанию. "Вы можете договориться с жильцами и обратиться в УК, чтобы она вам закрыла задвижку на тепловом пункте, и перестать принимать тепло. Пока такая возможность существует", — ответил на прозвучавший в студии вопрос вице-губернатор.

Следом жители Петербурга спросили, в каком состоянии городские трубы и сколько осталось заменить. Сергей Кропачев ответил, что 30% труб в регионе лежат дольше максимального срока (он составляет 25 лет). Вице-губернатор решил похвалить Александра Беглова, который постановил выкупить у "Газпрома" акции АО "Теплосеть", чтобы "консолидировать тепловые активы на базе ГУП "ТЭК"". Аварийность труб "Теплосети" достигает 56% всех систем, абсолютное большинство неполадок касается именно этой компании. Этот показатель за пять лет господин Кропачев планирует снизить в три раза.

К вопросу труб жители возвращались еще несколько раз. Сын ректора СПбГУ постоянно ссылался на проблемы "Теплосети", которые как раз планирует устранять Смольный.

На вопрос об отсутствии горячей воды летом Сергей Кропачев ответить удовлетворительно для жителей не смог, что подметил и сам. "К сожалению, не могу вас порадовать в этом вопросе. Отключение воды — важная часть подготовки к отопсезону. Эти меры необходимы как раз для того, чтобы проводить гидравлические испытания, в которых мы видим дефекты, которые смогли бы заметить только в зимний сезон", — пояснил вице-губернатор.

Чиновнику поступали вопросы о повышении тарифов. В частности, петербуржцы интересовались, что с будет с ценами после Нового года. Господин Кропачев парировал: повышения с января не будет. Тарифы все же вырастут. Правда, только с июля 2025 года.

После новости о неповышении с января горожане поинтересовались, могут ли цену на отопление и вовсе понизить... Вице-губернатор, кажется, удивился вопросу и ответил негативно. Он сказал, что тариф и так не менялся с декабря 2022 года (в январе 2023 года он вырос на 8,4%, до 2111 рублей за Гкал) и пока остается замороженным — до следующего лета.

Для справки: Название компании: *Петербургская сбытовая компания, АО* Адрес: 195009, Россия, Санкт-Петербург, ул. Михайлова, 11 Телефоны: +78123036969; +78001006996 E-Mail: office@pesc.ru Web: <https://pesc.ru/> Руководитель: *Пирогов Виталий Валентинович, генеральный директор* (Коммерсантъ в Санкт-Петербурге 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Программа "Чистая вода"

Водоочистные сооружения в Колчаново готовят к пусконаладке (Ленинградская область).

На завершающей стадии находятся работы по подготовке водоочистных сооружений в селе Колчаново к проведению пусконаладочных работ.

Ранее генеральный директор Леноблводоканала Сергей Голованов лично посетил строительную площадку, где проконтролировал ход работ на объекте и предложил ряд корректирующих мероприятий для оптимизации процесса и ускорения начала пусконаладочных работ.

Масштабные работы по реконструкции водоочистных сооружений производительностью 600 кубометров в сутки выполняются по федеральной программе "Чистая вода" нацпроекта "Жилье и городская среда". Объект повысит качество и надежность питьевого водоснабжения для 2500 местных жителей.



Для справки: Название компании: *Водоканал Ленинградской области, ГУП (Леноблводоканал)* Адрес: 191124, Россия, Санкт-Петербург, Синопская наб., 74, литера А Телефоны: +7(812)4030053 E-Mail: info@vodokanal-lo.ru Web: <http://www.vodokanal-lo.ru> Руководитель: Голованов Сергей Иванович, генеральный директор (INFOline, ИА (по материалам компании) 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Водоочистное сооружение "ВОС г. Красноперекоск" строится в рамках Национального проекта России "Чистая Вода" (Республика Крым).

Производительность ВОС составит 15 тысяч кубометров в сутки. Станция позволит обеспечить качественной питьевой водой более 45 тысяч жителей г. Красноперекоск и поселений Красноперекоского района.

Контрактом предусмотрено строительство станции водоподготовки, насосных станций 2-го и 3-го подъема, электролизной, а также резервуаров для концентрата, исходной и чистой воды.

На текущий момент на объекте выполняются следующие работы: разработка траншей и укладка трубопроводов солевого концентрата; гидроизоляция здания резервуаров исходной воды и здания резервуаров концентрата; выполнение работ по прокладке наружных сетей; устройство арматурного каркаса фундамента и цоколя здания АБК; выполнение работ по прокладке внутриплощадочных сетей. Объект планируют закончить до конца года.



Для справки: Название компании: *Вода Крыма, ГУП РК* Адрес: 295053, Россия, Республика Крым, Симферополь, ул. Киевская, 1, литера А Телефоны: +73652271053; +7(3652)274945 E-Mail: office@voda.crimea.ru Web: <http://voda.crimea.ru> Руководитель: Новик Максим Владимирович, генеральный директор (INFOline, ИА (по материалам компании) 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Плесецке Архангельской области завершается реконструкция системы питьевого водоснабжения.

Работы реализуются по федеральному проекту "Чистая вода", который структурно входит в национальный проект "Жилье и городская среда".

Как отметил министр ТЭК и ЖКХ Архангельской области Дмитрий Поташев, все основные мероприятия на объекте выполнены.

– Согласно контракту, подрядная организация обустроила внутриплощадочные сети и проезды, проложила порядка трех километров трубопровода, произвела монтаж резервуаров чистой воды, станции водоподготовки, скважинных павильонов, водоносной станции, колодцев и колонок, – рассказал Дмитрий Поташев.

Специалисты также завершили установку оборудования и пусконаладочные работы. На территории выполнено благоустройство.

– В планах – в ближайшее время закончить работы по охранному освещению, – добавил глава ведомства.

Напомним, что реконструкция водопровода позволит обеспечить качественной питьевой водой более 7,5 тысячи жителей Плесецка. (INFOline, ИА (по материалам Администрации Архангельской области) 30.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



В Вологодской области в 2024 году запустят 8 объектов водоснабжения по программе "Чистая вода".

С начала реализации федерального проекта «Чистая вода» в Вологодской области построено и реконструировано 26 объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки. Ещё 8 объектов планируется ввести в эксплуатацию в этом году. Один из них – система водоснабжения посёлка Кипелово.

Источником водоснабжения посёлка являются существующие артезианские скважины. Однако качество питьевой воды из них в силу природных условий не соответствуют требованиям по содержанию железа, бария, сульфатов и общей жесткости. В проект модернизации системы водоснабжения Кипелово было включено строительство станции очистки воды, призванное решить эту проблему и довести качество питьевой воды до нормативных показателей. На эти цели из федерального бюджета было направлено порядка 140 млн рублей.

«В настоящее время готовность объекта составляет 95%, общая протяженность водопровода составит 5,2 км. Сдать объект в эксплуатацию планируется до конца осени. Это позволит обеспечить более 800 жителей Кипелово доступом к качественной питьевой воде», – отметила руководитель Проектной дирекции Минстроя России Дина Сафиуллина.

К работам приступили в прошлом году, комплекс мероприятий был разбит на 2 этапа. Первый этап предусматривает устройство сети водоснабжения от существующей артезианской скважины до новой станции водоочистки, второй этап – строительство сети водоснабжения посёлка с реконструкцией участков существующей сети, подключение существующих вводов.

Строители возвели 2 резервуара чистой воды ёмкостью 200 м³ каждый, насосную станцию II подъема, дизель-генераторную станцию и станцию очистки воды производительностью 120 м³ в сутки. Система автоматики обеспечивает работу станции водоподготовки без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Поступающая из скважины вода будет проходить механическую очистку от примесей, этап обезжелезивания, а также обеззараживание от бактерий и вирусов. Далее вода будет поступать в резервуары чистой воды, где сосредоточен регулирующий, пожарный, аварийный объемы воды и затем насосной станцией второго подъема подаваться потребителю.

Доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на данный момент составляет 61,20%, городского населения – 72 %.

Справочно:

Федеральный проект «Чистая вода» в рамках национального проекта «Жильё и городская среда» направлен на решение задач, поставленных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», по обеспечению граждан Российской Федерации качественной водой.

Цель проекта – к 2024 году обеспечить качественной водой из систем централизованного водоснабжения 88,8% граждан страны. В городах этот показатель должен достичь отметки 95%. Реализацию проекта сопровождает ФАУ «Проектная дирекция Минстроя России». (Стройкомплекс России 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В городе Вытегре Вологодской области в декабре завершится первый этап реконструкции системы водоснабжения.

Для обеспечения населения качественной питьевой водой Вытегорский район стал участником регионального проекта "Чистая вода" национального проекта "Жилье и городская среда", инициированного Президентом РФ. К первому этапу реконструкции системы водоснабжения в Вытегре приступили в 2023 году.

Проектом предусмотрено строительство станции водоподготовки (обезжелезивания) мощностью 480 м³/сут в северо-восточной части города Вытегра, двух резервуаров чистой воды объемом 350 м³, насосной станции II подъема для подачи воды в распределительную сеть города на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды. Для подачи воды в сеть потребителям – строительство 6585,0 м водопровода и насосной станции III-го подъема.

"Уже проложено 6,5 км сетей водоснабжения, смонтировано 30 колодцев, насосная станция III-го подъема, два резервуара чистой воды, здание станции водоподготовки, емкости ливневых стоков. Оборудование водоподготовки установлено", – рассказала заместитель Губернатора Евгения Мазанова.

Ведется утепление и облицовка кирпичом стен резервуаров чистой воды, монтаж бордюрного камня под проезд к насосной станции III-го подъема, подготовка основания под проезд к площадке. Все работы будут завершены в этом году. (Официальный сайт Правительства Вологодской области 30.09.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Воронежской области до конца года завершат строительство четырех объектов водоснабжения по проекту "Чистая вода".

В селе Углянец Воронежской области завершается первый этап строительства водозаборных сооружений и водопроводных сетей. Работы стартовали в прошлом году в рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» и на данный момент выполнены на 99%.



Источником водоснабжения села Углянец являются водозаборные скважины, не обеспечивающие потребности населения в воде. Вода из скважин по водоводам из стальных труб подается в распределительную сеть, за время эксплуатации трубы в некоторых местах получили повреждения, участились порывы трубопроводов, пропускная способность сети уменьшилась. Колодцы на сети частично разрушены, вследствие чего происходит попадание в них подземных и поверхностных вод, что приводит к разрушению трубопроводной арматуры.

Было принято решение о включении проекта модернизации системы водоснабжения села в федеральный проект «Чистая вода». На проведение работ из федерального бюджета было выделено свыше 285 млн рублей.

Строительство водопроводных сетей и сооружений предусмотрено в две очереди. К I очереди строительства относятся: 5 эксплуатационных скважин (4 рабочих, 1 резервная) и 5 насосных станций 1-го подъема со скважинными насосами, станция водоподготовки производительностью 53 м³ в час, емкость для сбора промывных вод от станции водоподготовки, 2 резервуара чистой воды с фильтрами-поглопителями объемом 500 м³ каждый, насосная станция второго подъема, 2 магистральных водовода от площадки водозаборных сооружений до ул. Черняховского.

Принята следующая схема водоснабжения: вода из скважин погружными насосами подается через водоподготовительную станцию в резервуары чистой воды, откуда насосной станцией II подъема подается в водопроводную сеть села.

«Всего за время действия проекта «Чистая вода», с 2019 года, в Воронежской области введены в эксплуатацию 22 объекта питьевого водоснабжения и водоподготовки. Еще на 4 объектах работы продолжаются. Помимо объекта в селе Углянец ведется реконструкция системы водоснабжения в городах Острогожск и Россошь, а также в селе Новожиловинское», – отметила замдиректора Проектной дирекции Минстроя России Татьяна Волкова.

Доля населения Воронежской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, сейчас составляет 89,84%, городского населения – 98,33%. (Стройкомплекс России 01.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Тула направла 850 млн руб. на улучшение качества водоснабжения двух поселков.

Власти Тулы выделили 850 млн рублей на модернизацию системы водоснабжения в двух поселках с населением более 10 тыс. человек, сообщила пресс-служба горадминистрации со ссылкой на сити-менеджера Виктора Беспалова. "Администрация города уделяет большое внимание улучшению качества водоснабжения населения. Эту работу необходимо было провести в поселке Ленинский, поэтому мы вошли в проект инфраструктурного меню с помощью правительства Тульской области. И у нас почти на 850 млн рублей заключен контракт на модернизацию местной системы водоснабжения", - подчеркнул Беспалов. Проект предусматривает строительство водовода протяженностью свыше 15 км, реконструкцию четырех скважин, а также строительство станции водоподготовки и двух насосных станций. Завершить работы подрядчик планирует до конца 2024 года. "По итогам его реализации более 10 тыс. жителей поселков Ленинский и Барсуки получат чистую, качественную воду", - отметил сити-менеджер. Как сообщалось, более 94% жителей Тульской области будут обеспечены качественной водой к 2025 году. Реализация регионального проекта "Чистая вода Тульской области" позволила провести ремонт 260 км водопроводных сетей, 68 скважин, восьми станций водоподготовки и 12 насосных станций. (Интерфакс - Россия 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Завершается подключение к коммунальным сетям станции водоочистки в Любиме Ярославской области.

В Любиме завершается строительство водозабора и очистных сооружений по федеральному проекту "Чистая вода" нацпроекта "Жилье и городская среда".



Сейчас подрядчик проводит монтаж станции водоподготовки "ЭКО-ВП 42", подключение наружных сетей водоснабжения и канализации, работы по электроснабжению, благоустройство территории. Установлены резервуары чистой воды №1 и 2, ведется их устройство. Выполнено ограждение значительной части территории.

– Аналога таким сооружениям нет в Ярославской области, – сказала и. о. министра ЖКХ Ярославской области Елена Дмитриевская. – Их производительность составит 2200 кубометров в сутки, мощность предыдущих объектов – до 1600 кубометров в сутки. После запуска станции жители Любима будут обеспечены качественной питьевой водой.

На возведение очистных выделено более 320 млн рублей. Комплекс оборудования состоит из механического, реагентного узлов и станции доочистки. Строительство планируется завершить до конца этого года. Эксплуатацией объекта будет заниматься ГП ЯО "Северный водоканал".

За последние пять лет в Ярославской области современные сооружения водоочистки также построены в поселке Красные Ткачи, селах Купанском, Туношна, Некоуз, в Пошехонье и Данилове. В планах – проведение таких работ в деревне Кушляево Рыбинского района.



Для справки: Название компании: Северный водоканал, ГП ЯО 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: *Захаров Андрей Владимирович, и.о. генерального директора* (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Ярославской области) 01.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Модернизация Альтиевского водозабора завершена уже на 85% (Ингушетия).

В рамках федерального проекта "Чистая вода" национального проекта "Жилье и городская среда" проводится модернизация Альтиевского водозабора. На данный момент работы завершены на 85%, объект готовится сдать до конца 2024 года.

Работы на объекте стартовали в 2022 году, проводятся они параллельно в два этапа. На данный момент пробурено 10 новых скважин, установлена блок-модульная подстанция мощностью 630 кВт, построена насосная станция второго подъема и два резервуара емкостью 400 кубических метров, проложено более 3,5 км водопровода от насосной станции второго подъема до площадки резервуаров в городе Назрани. В этом году на объекте построены административно-бытовой корпус, контрольно-пропускной пункт, насосная станция третьего подъема и водовод протяженностью 6 140 метров и две трансформаторные подстанции мощностью 1 000 кВт и 100 кВт. На эти цели было направлено 304 млн рублей, контрактная стоимость всего объекта – 846 млн рублей.

На данный момент осталось завершить следующие работы: покраска резервуара объемом 5 000 м3, разработка траншеи для укладки трубопровода от площадки насосной станции до площадки существующих резервуаров в Альтиевском МО, монтаж двух станций ультрафиолетовой очистки и др. Основной объем работ на объекте уже завершен.

"Модернизация Альтиевского водозабора – важный шаг для обеспечения жителей Назрани, а также сел Барсуки и Гази-Юрт качественной питьевой водой. Благодаря проделанной работе мощность водозабора значительно увеличится, проблемы с доступностью воды будут решены, а качество ее значительно возрастет. При этом, хочу заметить, новая система водоснабжения будет более современной и надежной, что позволит снизить риск возникновения аварийных ситуаций, особенно в пиковые часы. Мы стремимся к тому, чтобы каждый житель нашего региона имел доступ к чистой питьевой воде, и завершение модернизации Альтиевского водозабора станет одним из шагов на пути к достижению этой цели", – отметил Глава Ингушетии Махмуд-Али Калиматов, комментируя ход работ.

Напомним, мощность Альтиевского водозабора составляет 24 тыс. м3 в сутки. Строительные работы на объекте выполняет ООО "КММ-МОТОРС". (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Республики Ингушетия) 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Гремячинске Пермского края по нацпроекту "Жилье и городская среда" ведется строительство новых объектов водоснабжения.

Работы завершены уже на 80%. Благодаря этому качество воды улучшится для свыше семи тысяч жителей.

В Пермском крае в Гремячинске благодаря федеральному проекту "Чистая вода" нацпроекта "Жилье и городская среда" строятся новые скважина и резервуары, насосные станции, капитально ремонтируются старые скважины и прокладываются водопроводные сети. После завершения всех работ, которые планируется сдать до конца года, качественной питьевой водой будут обеспечены более семи тысяч жителей и 16 социально значимых объектов. Об этом сообщили в региональном МинЖКХ.

По словам специалистов, готовность объекта составила 80%. Подрядчики завершают обустройство гидроизоляции резервуаров, опрессовку насосной станции и врезку новых объектов в действующую распределительную сеть.

Строительный контроль за ходом реализации объекта обеспечивает ФБУ "Росстройконтроль".

Ранее губернатор Прикамья Дмитрий Махонин неоднократно подчеркивал, что от эффективности функционирования коммунальных объектов и системы зависит качество жизни граждан. "В рамках этого направления работы заявляемся в федеральные программы и реализуем масштабные проекты по обновлению объектов ЖКХ с использованием современных технологий. В частности, благодаря федеральному проекту "Чистая вода" с 2019 года уже ввели в эксплуатацию семь объектов водоснабжения в регионе. Работы на трех объектах находятся в завершающей стадии. Модернизацию систем водоснабжения в регионе будем продолжать", – добавлял Дмитрий Махонин.



Для справки: Название компании: Федеральный Центр Строительного контроля, ФБУ (РосСтройКонтроль,



ФБУ) Адрес: 107078, Россия, Москва, ул. Маши Порываевой, 7, стр. А Телефоны: +74954016770 E-Mail: info@fc-rsk.ru Web: <https://fc-rsk.ru> Руководитель: Щербинин Владимир Станиславович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам Администрации Пермского края) 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Примтеплоэнерго продолжает реализацию федерального проекта "Чистая вода" для улучшения качества водоснабжения абонентов.

Продолжаются масштабные работы по строительству водоочистной станции на Нежданкинском водохранилище в Дальнегорском городском округе в рамках федерального проекта "Чистая вода". Об этом сообщил исполняющий обязанности генерального директора КГУП "Примтеплоэнерго" Вячеслав Бабич.

"В настоящее время завершается сборка металлокаркасов здания водоочистной станции производительностью до десяти тысяч кубометров воды в сутки и строительство здания промывных вод. В октябре приступим к установке оборудования. Также продолжается прокладка трубопровода для исходной и очищенной воды", – рассказал Вячеслав Бабич.

По его словам, также на объекте проведен капитальный ремонт насосной станции, эксплуатируемой с 1960 года, установлены трансформаторная подстанция и три резервуара для хранения питьевой воды по 700 кубометров каждый.

Как отметил Вячеслав Бабич, Нежданкинское водохранилище играет ключевую роль в водоснабжении городского округа. В периоды дождей и паводков ухудшаются органолептические свойства воды, такие как мутность и цветность, что требует дополнительной очистки. Новая водоочистная станция будет способна обеспечивать высокий уровень подготовки питьевой воды, соответствующий современным стандартам качества. Это позволит более чем 17 тысячам жителей получать безопасную и чистую воду.

Параллельно с работами в Дальнегорске продолжается строительство магистрального водовода в ЗАТО Фокино. Реконструкция системы водоснабжения обусловлена значительным износом действующего водовода, который эксплуатируется более 40 лет.

"Новый объект строится из современных пластиковых труб, которые прослужат не менее 50 лет. На сегодняшний день проложено 18 километров сетей, продолжаются работы по монтажу и спайке труб в направлении Дуная", – отметил Вячеслав Бабич.

Мероприятия проводятся в рамках национального проекта "Жилье и городская среда" федерального проекта "Чистая вода" и направлены на улучшение качества питьевой воды и надежности водоснабжения жителей Приморья.

Для справки: Название компании: Примтеплоэнерго, КГУП Адрес: 690089, Россия, Приморский край, Владивосток, ул. Героев Варяга, 12 Телефоны: +74232303121; +7(423)2467588 E-Mail: office@primtep.ru Web: <http://www.primtep.ru/> Руководитель: Бабич Вячеслав, Исполняющий обязанности генерального директора (INFOLine, ИА (по материалам компании) 02.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В поселке Батагай Верхоянского района Якутии завершаются строительства водоочистной станции и новой котельной.

Первый заместитель министерства ЖКХ и энергетики Якутии Аян Кириллин проверил выполнение строительных работ по водоснабжению и новой котельной "Озерная" в поселке Батагай Верхоянского района.

Водоочистная станция строится в рамках региональной программы "Чистая вода" национального проекта "Жилье и городская среда", инициированного Президентом РФ Владимиром Путиным.

Проект включает в себя строительство водоочистной станции с производительностью 1100 кубометров в сутки, водозаборного колодца, насосной станции и систем водоснабжения. На данный момент стройготовность составляет 64%. Все необходимые материалы и оборудование доставлены, ведутся строительные-монтажные работы.

Реализация этого проекта обеспечит население районного центра качественным и бесперебойным централизованным водоснабжением.

Дополнительно в поселке строится новая механизированная котельная "Озерная" в рамках инвестиционной программы ГУП "ЖКХ РС(Я)". На текущий момент стройготовность котельной составляет 80%.

"Новый механизированный теплоисточник мощностью 18 МВт, работающий на угольном топливе, заменит устаревшие котельные "Суол" и "№2". Он обеспечит стабильное теплоснабжение значимых объектов социальной инфраструктуры и жилого фонда районного центра, а также новых потребителей в будущем", – подчеркнул Аян Кириллин. (Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) 04.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Зарубежные новости

Спасет ли либерализация цен национальную теплоснабжающую компанию Азербайджана?

Согласно постановлению Кабмина АР, с 1 сентября 2024 года цены на услуги отопления для абонентов, не относящихся к категории "население", будут определяться договором.

В Азербайджане с 1 сентября 2024 года цены на услуги отопления для абонентов, не относящихся к категории "население", выведены из-под государственного регулирования и будут определяться договором между сторонами. Соответствующее решение принял Тарифный совет на заседании в конце сентября. Отметим, что ранее Кабинет министров АР внес изменение в "Перечень товаров (работ, услуг), цены (тарифы) которых регулируются государством". Согласно ему, цены на услуги отопления для потребителей из категории "не население" исключены из перечня регулируемых государством цен. В документе отмечается, что Кабмин принял это решение с целью продолжения мер по либерализации сфер, цены в которых регулируются государством.

Ранее пресс-секретарь национального оператора теплоснабжения ОАО "Азеристиликтеджхизат" Эльвин Басгаллы сообщил Sputnik Азербайджан, что с 1 сентября 2024 года цены на услуги отопления для абонентов из категории "не население" будут определяться договором.

По его словам, до сих пор потребители этой категории платили 25 гяпиков за кубометр в месяц. В скором времени будут определены затраты на услуги для таких абонентов и заключены соответствующие договоры.

"Цены изменятся, однако сейчас невозможно сказать, будут они выше или ниже", - отметил Басгаллы.

Напомним, в настоящее время тариф на отопление для группы "население" составляет 15 гяпиков за 1 квадратный метр жилой площади в месяц, изменений этого тарифа не предусмотрено.

Компания по-прежнему работает с убытками

ОАО "Азеристиликтеджхизат", которое обеспечивает отоплением жилые дома и здания, образовательные, медицинские учреждения и другие социальные объекты в Баку и регионах, завершило 2023 год с убытком в размере 9,7 млн манатов. Согласно финансовому отчету ОАО, это на 18,1% больше, чем в 2022-м.

Накопленный убыток акционерного общества в прошлом году увеличился на 9% и достиг 118,2 млн манатов.

По состоянию на 1 января текущего года активы "Азеристиликтеджхизата" составили 154,3 млн манатов, что на 1,7% больше, чем годом ранее. За отчетный период обязательства учреждения увеличились на 14,3% и достигли 77,7 млн манатов.

В прошлом году объем капвложений государства в ОАО "Азеристиликтеджхизат" был увеличен на 4,7% по сравнению с 2022-м - с 55,609 млн до 58,218 млн манатов. (Sputnik Азербайджан 03.10.24)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)