

ОФОРМИ ПОДПИСКУ НА 2019 ГОД БЫСТРО, ВЫГОДНО, УДОБНО!
Серебряная карта - НОВЫЙ ФОРМАТ ПОДПИСКИ НА «ОГ» для юридических лиц с любого месяца!



Ваши ПРЕИМУЩЕСТВА:
— Подписка на полную версию «Областной газеты» со всеми официальными документами области
— Привилегии от партнёров издания (скидки/бонусы)
— Бесплатное размещение неограниченного числа пресс-релизов на сайте газеты
Карты в продаже в редакции газеты: ул. Малышева, 101, 3-й этаж и в почтовых отделениях области.
Подробности по телефону: 8-800-30-20-455



ЦИТАТА ДНЯ

Вопрос незаконного оборота древесины по-прежнему стоит очень остро. Ситуация требует принятия решительных и более эффективных мер.

Евгений КУЙВАШЕВ, губернатор Свердловской области, - вчера, на заседании совета общественной безопасности региона www.oblgazeta.ru

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ (ИНДЕКСЫ П3110, П2846)

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Издаётся с 8 марта 1990 года. Выходит 5 раз в неделю.

Среда, 25 сентября 2019 года

№ 174 (8716). www.oblgazeta.ru

ЛЮДИ НОМЕРА

Александр Высокинский



Глава Екатеринбурга утвердил принятое гордумой решение провести 13 октября общегородской опрос по выбору места для храма святой Екатерины.

Марина Федосеевко



Доцент кафедры педиатрии медуниверситета им. Н.И. Пирогова рассказала «ОГ» о перспективах введения в нашей стране вакцинопрофилактики детей от ротавирусной инфекции.

Павел Колобков



Министр спорта РФ предложил провести до 2023 года в Екатеринбурге ряд турниров российского и международного уровня по тем видам спорта, которые входят в программу Универсиады.

Созданию уральского музея космонавтики дан старт



Космонавт Сергей Прокопьев (на фото в центре) передал свой скафандр директору Екатеринбургского планетария Александру Изгагину (на фото слева) и своему старшему брату Валентину

Свой скафандр «Сокол КВ-2», в котором он в прошлом году отправился на околоземную орбиту и провёл 197 суток на борту Международной космической станции, уроженец Екатеринбурга Сергей Прокопьев передал в дар родному городу. Теперь этот «выходной космический костюм» станет одним из главных экспонатов Екатеринбургского музея космонавтики, который планируют открыть к 300-летию города в 2023 году

ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Россия	Планета
Калининград (IV)	Великобритания (IV)
Кострома (IV)	Германия (II, IV)
Красногорск (IV)	Иран (IV)
Москва (I, III, IV)	Канада (IV)
Сочи (III)	США (IV)
Ярославль (IV)	Финляндия (IV)
а также	Франция (IV)
Московская область (III)	
Республика Бурятия (IV)	

В Свердловской области снижается объём повреждённых коммунальных сетей

Елизавета МУРАШОВА

На Среднем Урале подвели итоги подготовки к отопительному сезону, который уже стартовал во всех 94 муниципалитетах области. Как сообщил первый заместитель министра энергетики и ЖКХ области Игорь Чикризов, в этом году на подготовку к осенне-зимнему периоду выделена беспрецедентная сумма — почти 8 млрд рублей. Это и бюджетные средства, и частные инвестиции.

СЕТИ НЕ МОЛОДЕЮТ

— Все понимают, что сети не молодеют, поэтому объём выделенных средств на 30 процентов больше, чем в прошлом году, — пояснил Игорь Чикризов. — В этом году, несмотря на непростые погодные условия, подготовка к отопительному сезону велась в строгом соответствии с планами. Предприятия большой энергетики реализовали серьёзные инвестиционные и производственные программы, провели ремонты, чтобы подготовить оборудование к осенне-зимнему периоду.

Весомый вклад в ремонты внес Свердловский филиал ПАО «Т Плюс», который обслуживает более 1,8 млн жителей в таких городах как Екатеринбург, Первоуральск и Лесной.

Как рассказал главный инженер по тепловым сетям Свердловского филиала ПАО «Т Плюс» Андрей Шмельков, по итогам 2019 года в теплосети будет вложено 3,3 млрд рублей: 2,3 млрд рублей — это инвестиционная программа, ещё более 1 млрд рублей — ремонтная программа. Предлагается, что около 2,3 млрд рублей будет потрачено на Екатеринбург, 85 млн рублей — на Первоуральск и 59 млн рублей на Лесной.



Итоги подготовки к отопительному сезону энергосбытовые компании подвели в минувший понедельник

— Средства вкладываются не только в тепловые сети, но и в тепловые пункты — у нас идёт серьёзная масштабная реконструкция, работа по их диспетчеризации и автоматизации. В этом году мы переходим на автоматизированное управление 388 тепловыми пунктами, и до конца года этот проект должен быть завершён, — отметил он.

Самый большой объём подготовительных работ традиционно пришёлся на уральскую столицу.

— Износ сетей в Екатеринбурге, конечно, очень высокий. Существующая сегодня повреждаемость сегодня повреждаемость неприемлема, её нужно снижать. Но начиная с 2016 года мы видим позитивный тренд, — продолжает Андрей Шмельков. — Хотелось бы, чтобы наклонная по снижению повреждаемости была ещё более крутой. Будем работать в этом направлении.

Кроме того, летом в городах своего присутствия компания провела гидравлические испытания теплосетей, в Екатеринбурге прошло три этапа. По результатам выявлено около 60 повреждений,

которые устранили к началу отопительного сезона.

ТЕПЛО ПОСТУПИТ В ДОМА ДО 30 СЕНТЯБРЯ

Всё больше вопросов свердловчан в связи с низкими температурами вызывает подключение домов и объектов соцкультбыта к теплу. На момент подготовки публикации, как отметил Игорь Чикризов, в 57 муниципальных образованиях был полностью подключён жилфонд, в 66 территориях — объекты социальной сферы. Тепло пришло в 88 процентов учреждений соцкультбыта, детских садов, школ, больниц, объектов культуры и социального обслуживания.

— Сейчас мы находимся в активной фазе пуска тепла. В Лесном, в северной зоне, к теплу подключены все дома и учреждения соцкультбыта. В Первоуральске этот процесс происходит медленнее из-за большого количества домов. Сейчас в городе из 984 жилых домов подключено около 700. Все условия для того, чтобы все первоуральцы были подключены к теплу в ближайшие

КСТАТИ

Свердловский филиал «Т Плюс» объединяет 7 тепловых электростанций, 1 гидроэлектростанцию и 44 котельных. Суммарная установленная электрическая мощность — 1 356,5 МВт, тепловая мощность — 5 735,1 Гкал. За период с мая по август текущего года электростанциями Филиала суммарно выработано 1,96 млрд кВт*ч электрической энергии — это на 5,6 процента больше, чем в прошлом году.

На выполнение программ ремонтов и технического перевооружения оборудования объектов генерации Свердловским филиалом в этом году запланировано более 1,1 млн рублей. Объём выделенных средств превышает прошлогодний на 28 процентов. В 2019 году предусмотрено проведение капитальных и средних ремонтов одного турбоагрегата, 13 котлоагрегатов и одного гидрогенератора. На сегодня завершены ремонты на шести котлоагрегатах и гидрогенераторе. На ремонт и реконструкцию малых котельных и ТЭЦ мощностью менее 25 МВт направлено 214 млн рублей.

несколько дней, созданы. По Екатеринбургу также работает в графике, — пояснил Андрей Шмельков. — Сейчас возможны какие-то накладки. Это рабочий процесс, мы в них оперативно разбираемся.

В Екатеринбурге старт отопительного сезона традиционно происходит в четыре этапа. Завтра, 26 сентября, подходит к своему завершению третий. В ходе четвёртого этапа к теплу подключат ВИЗ, оставшуюся часть Эльмаша,



Объём изношенных сетей в Екатеринбурге снижается благодаря масштабным ремонтным кампаниям

оставшуюся часть центра города и Пионерский посёлок. Таким образом, все дома и учреждения соцкультбыта на Среднем Урале и, в частности, в Екатеринбурге, должны получить тепло до 30 сентября.

БЫТОВЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ РАССЧИТЫВАЮТСЯ ЛУЧШЕ

Не менее злободневная тема связана с задолженностью управляющих компаний и потребителей коммунальных ресурсов. Как рассказал директор Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс» Георгий Козлов, в период подготовки к отопительному сезону суммарная дебиторская задолженность за тепловую и электроэнергию физических и юридических лиц превысила 12 млрд рублей. При этом просроченная дебиторская задолженность за электро-

СПРАВКА «ОГ»

Свердловский филиал ПАО «Т Плюс» объединяет три компании. Суммарная протяжённость тепловых сетей, которые обслуживают сотрудники филиала, — 3,5 тысячи километров.

«Екатеринбургская теплосетевая компания» обеспечивает теплом Екатеринбург и Берёзовский. В Екатеринбурге в собственности ЕТК находится 2,8 тысячи километров тепловых сетей, в Берёзовском городском округе — 75 километров теплосетей в концессию.

«Свердловская теплоснабжающая компания» работает в городском округе Первоуральск: в аренде у компании — 409,2 километра теплосетей и 7 котельных, ещё 4 котельные находятся в собственности.

АО «Региональные тепловые сети» работает в городе Лесном. Компания обслуживает 161,8 километра теплосетей и две котельных, взятых в концессию.

энергию составила 6,5 млрд рублей, 5,85 из них приходится на юридические лица.

— С точки зрения электроэнергетики, в этом году мы видим интересную закономерность — бытовые потребители стали рассчитываться лучше. Это результат претензионно-исковой работы и массовых акций, проводимых работниками филиала. Одновременно, если говорить о расчёте юридических

лиц — тут картинка хуже. В этой категории хотелось бы обратить внимание на задолженность крупных промышленных потребителей. Есть, например, проблемы с нормальным расчётом предприятия Высокогорский ГОК: его задолженность уже превысила 400 млн рублей. Здесь наша работа по взысканию задолженности осложнена тем, что собственники структуры зарегистрированы не в Свердловской области, — пояснил Георгий Козлов.

Он также отметил, что ситуация с расчётом по тепловой энергии лучше, чем по электроэнергии — за последнее время задолженность снизилась на 600 млн рублей. Сегодня она составляет 5,8 млрд рублей.

Если говорить о задолженности муниципалитетов на старте отопительного сезона, самый большой долг за электроэнергию накопился в Нижней Салде, Красноуральске, Ивделе, Реже и Североуральске. По словам директора Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс», долг предприятий ЖКХ за электроэнергию в каждом из этих муниципалитетов составляет сотни миллионов рублей.

— Цифры по задолженности действительно серьёзные, — констатирует Игорь Чикризов. — Это большая проблема, мы помогаем сбытовикам её решать. С нашей стороны ситуация находится на постоянном контроле губернатора и вице-губернатора. Плюс ко всему, в этом году из средств областного бюджета на погашение задолженности за топливно-энергетические ресурсы муниципалитетам направлено 450 млн рублей. Кроме того, около 150 млн рублей направлено в качестве субсидий теплоснабжающим организациям — на погашение «разницы в тарифах».

