

Профи высоких широт
В Архангельске
будут готовить
«узких» специалистов
для Арктики

Страница 14



Новый год на новой дороге?
В НАО впервые
не будут строить зимник
на «большую землю»

Страница 15

«Российский», вперед!
Сыровары
прогнозируют
«большую битву»
за покупателя

Страница 16



ОФИЦИАЛЬНО

Протяженность улицы Дыбенко в Петербурге увеличится на 900 метров. Новый участок будет четырехполосным (по две полосы в каждую сторону). Эта территория — зона интенсивной застройки и высокой нагрузки на улично-дорожную сеть. Новый участок улицы Дыбенко станет частью транспортного каркаса этой части Невского района.

В Калининграде угольные котельные переводят на газ. На данный момент в тепловом хозяйстве города остались 33 котельные, работающие на твердом топливе и мазуте. Более 20 таких объектов закрыли в течение последних пяти лет. До конца 2025 года в регионе должны избавиться от самых серьезных, больших объектов из списка оставшихся 33 котельных. На следующий год закроют как минимум четыре.

В Петербурге утверждены планировочные решения для третьего этапа строительства Широкой магистрали скоростного движения (ШМСД) в границах Красногвардейского и Невского районов. Согласно утвержденной документации, участок шестиполосной магистрали общей протяженностью 3,9 километра пройдет от Союзного проспекта на северо-востоке правобережной части Невского района до границы Петербурга на юго-востоке Красногвардейского района. Общая площадь участка для реализации третьего этапа ШМСД составит 50 гектаров.

ЦИФРЫ

16 новых школьных автобусов отпраздновали в сельские школы Вологодской области. Автобусы для перевозки обучающихся поступят в десять муниципальных образований Вологодской области и в Вологодскую кадетскую школу-интернат имени Белозерского полка в Соколе. Это улучшит условия проезда к школам более чем для 250 детей.

60 тысяч тонн хлеба ежегодно производит предприятия хлебопечения Вологодской области. Производство хлеба и хлебобулочных изделий осуществляют порядка 80 предприятий региона.

2600 рабочих мест благодаря господдержке создадут в Вологодской области. В рамках инфраструктурных бюджетных кредитов регион получил 5,8 миллиарда рублей на создание инфраструктуры для шести крупных проектов.

ТЕМА НЕДЕЛИ В регионах Северо-Запада модернизируют систему уличного освещения

Светить везде

Светлана Цыганкова,
«Российская газета»

В регионах Северо-Запада модернизируют уличное освещение. Где-то меняют светильники на энергоэффективные, ставят новые опоры, а на некоторых территориях, несмотря на жалобы населения по поводу темных улиц, ничего сделать не могут из-за отсутствия денег в бюджете.

В Вологодской области уже четыре года продолжается проект «Светлые улицы Вологодчины». И если в начале программы в регионе насчитывалось чуть больше 71 тысячи светильников, большая часть из которых —

старые лампы, то на начало 2022 года их уже 90 тысяч, рост составил 26,8 процента, при этом 49 тысяч — энергоэффективные.

Буквально на днях новые светодиодные и энергоэффективные лампы появились на улицах Грязовца. Специалисты расположили 33 светильника на линии протяженностью почти в один километр на двух улицах. Подобное решение приняли на градостроительном совете при главе муниципалитета. Кстати, в настоящее время все решения по замене уличного освещения принимаются как раз на градсоветах. И за последние два года построили 35 кило-

метров линий. Энергетическая реинициация затронула улицы Сямженского, Бабаевского, Харовского и Череповецкого районов. Проект позволяет не только ремонтировать и менять лампы, но и обеспечить непрерывную работу систем уличного освещения.

— В темное время суток уличное освещение должно гореть во всех муниципальных образованиях. Не надо жалеть средств. Все дополнительные расходы компенсируются из областного бюджета, — напомнил первый заместитель губернатора Вологодской области Дмитрий Горбачев. — Муниципалитеты, за исключением Вологды и Череповца, ежегодно получают 225 миллионов рублей на оплату электрической энергии, а также на ремонт и обслуживание инфраструктуры. Работа будет продолжена и в 2023 году.

Зато жители поселка Пийтсийоки Суоярвского района Карелии пожаловались своему депутату на отсутствие уличного освещения. Но местные чиновники ответили, что денег на это в их поселковом бюджете нет. В городе Костомукше на Северной улице тоже нет освещения. Люди вынуждены ходить с фонариками.

Активно освещают территории населенных пунктов и в Ленинградской области. С 2014 года заключили 140 энергосервисных контрактов, по которым установили уличное и внутреннее освещение. Смонтировали 51,4 тысячи уличных светодиодных светильников с автоматизированными системами, 15,5 тысячи энергоэффективных светильников внутреннего освещения. Это позволяет экономить примерно 253,6 миллиона рублей в год.

62 светодиодных светильника появились на Лесопарковой улице Санкт-Петербурга. Теперь она стала безопаснее для автомобильного движения. А вообще в Красногвардейском районе улицы, магистрали, сады и парки, кварталы освещают более 19 тысяч светильников. В 2022 году современное освещение получила и Андреевская улица.

Всего же за последние три года в Северной столице были освещены более 30 зеленых зон. Здесь установили более четырех тысяч светодиодных фонарей. В числе наиболее крупных проектов — парки Академика Сахарова, Интернационалистов, «Пулковский», Фермский сад.

Частично заменили светильники и в Сыктывкаре, там, где есть опоры. В темных уголках города, где не хватает столбов, их устанавливают. В текущем году уже появились 73 опоры, 304 светильника, освещено 8,6 километра.

Модернизацию уличного освещения Архангельска планируют провести в рамках арктической концессии. Главная ее особенность — компенсация инвестору затрат на создание инфраструктуры в объеме до ста процентов от стоимости.

— Мы формируем пакет документов для участия Архангельской области в программе арктической концессии, — отметил

министр ТЭК и ЖКХ региона Дмитрий Поташев. — Речь идет о проекте модернизации линий наружного освещения в Архангельске, включающем замену более 12 тысяч светильников. Эффектом от реализации проекта станет не только 100-процентное освещение города, но и существенная экономия электроэнергии.

В настоящее время улицы Архангельска в основном освещают натриевые светильники с удовлетворительным уровнем освещенности. По проекту построят и реконструируют сети, заменят 12 тысяч устаревших светильников на современные светодиодные. ●

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Алексей Крашенинников,
профессор МАРХИ:

— Слышал о программе модернизации системы наружного освещения. Я бы хотел, чтобы создатели программы обратили внимание на небольшие города. Там с освещенностью бывают серьезные проблемы. Даже на центральных улицах освещение может почти отсутствовать. Надо делать грамотные инженерные проекты в небольших населенных пунктах.

СОБЫТИЕ В Вологодской области официально представили первые в России деревянные многоэтажки

Жить в «Соколиках»



АВТОГРАФИКА. РФ / СВЕТАЛА ЦЫГАНКОВА, АНА ДРОВА

Светлана Цыганкова,
Вологодская область

АКЦЕНТ

Планируется начать строительство
подобных зданий еще в нескольких
регионах России

Вологодском Соколе официально представили готовые четырехэтажные полностью деревянные дома из CLT-панелей. Жилой комплекс получил название «Соколики».

Все конструктивные элементы домов — стены, перекрытия, кровля, лестничные пролеты — построены из CLT-панелей. Собирали их, как конструктор, строители начали в апреле. Фасады выполнили из фибролита, это такой экологичный материал, который защищает от влаги и шума. В каждом доме будет по 32 квартиры — одно- и двухкомнатные площадью от 48 до 65 квадратных метров. Лестничные пролеты располагаются в центральных частях, они отделаны негорючими материалами. По действующим нормам из противопожарных соображений деревянные конструкции должны быть закрыты как снаружи, так и внутри — стены, комн-

татные обшиты гипсокартоном. Как отметили эксперты, преимуществ CLT — огнестойкость, сейсмостойкость, отсутствие усадки, сопоставимая с бетоном прочность. Такие здания могут обойтись без ремонта полвека, они в пять раз легче железобетона. Это позволяет использовать при их возведении меньше тех-

ники, строить на облегченных или уже существующих фундаментах. На производстве высококоточные станки вырезают в панелях дверные и оконные проемы, а также любые отверстия для прокладки инженерных коммуникаций. Заводское качество панелей экономит время и материалы на внутренней отделке помещений — в качестве «финишного» покрытия служит сама панель. Строения из CLT возводятся в четыре раза быстрее, чем привычные строительные конструкции.

Из 64 квартир часть сдана с предчистовой отделкой white box, часть с отделкой «под ключ». Потолки и одна из стен в каждой комнате оставлены без отделки, чтобы показать фактуру деревянной панели. Отопление и горячее водоснабжение обеспечивается индивидуальной блочно-модульной котельной. На прилегающей территории предусмотрены парковки, места для отдыха, оборудованы детская и спортивная площадки.

— Это исторический день не только для Вологодской обла-

годская область, по его мнению, привлекательна для развития проекта ввиду большой лесосеки и развитого промышленного комплекса.

Квартиры в новых домах получают в основном работники компании. Однако часть будут пушены в свободную продажу. В одну из двухкомнатных квартир переедет житель Сокола Алексей Лунков с семьей. Решение принял, когда познакомился с производством CLT-панелей и побывал в новом доме на финальном этапе отделочных работ.

Глава Минприроды России Александр Козлов, посетивший новые дома, уточнил, что они не подвержены самому главному риску деревянного домостроения — изменению конструкций ввиду усадки. А Воло-

годская область, по его мнению, привлекательна для развития проекта ввиду большой лесосеки и развитого промышленного комплекса.

Квартиры в новых домах получают в основном работники компании. Однако часть будут пушены в свободную продажу. В одну из двухкомнатных квартир переедет житель Сокола Алексей Лунков с семьей. Решение принял, когда познакомился с производством CLT-панелей и побывал в новом доме на финальном этапе отделочных работ.

— На комбинате предложили приобрести квартиру на выгодных условиях, конечно, я согласился. Жена и сын поддержали, тем более что мы сейчас живем в старой квартире и всегда мечтали о жилье в новостройке.

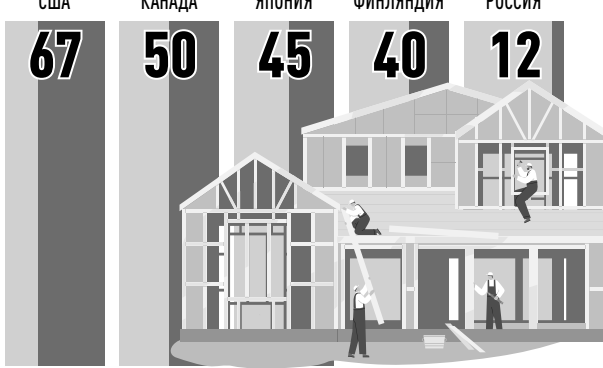
Дома протестируют работники
компании-застройщика.

Дом построен по новой технологии, все предусмотрено для комфортной жизни, так что вкладывать много не придется. Здесь очень хорошо дышится, — сказал Алексей Лунков.

Выпускают панели с февраля прошлого года. Это перекрестно-клеенные деревянные плиты промышленного качества. Мощность завода — 50 тысяч кубометров CLT-панелей в год. Из такого количества можно построить почти 200 тысяч квадратных метров жилья. По мнению специалистов, это технология будущего. В ближайшее время планируется начать строительство зданий из CLT еще в нескольких регионах России, в первую очередь северных. ●

ДОЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЖИЛЫХ СТРОЕНИЙ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ МАЛОЭТАЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, проценты

Источник: Ассоциация Деревянного Домостроения



ИНФОГРАФИКА. РФ / АЛЕКСЕЙ СТРИГИН, АНА ДРОВА

КОРОТКО

Город в Архангельской области
станет
туристической столицей

Сольвычегодск признан официальной столицей туристического маршрута «Серебряное ожерелье России» на 2023 год. Сольвычегодск — старинный город Русского Севера с 530-летней историей, который своим уникальным культурно-историческим наследием выгодно отличается от многих других. Являясь родовым гнездом и столицей империи Строгановых в XVI–XVII веках, он играл большую роль в развитии Европейского Севера, став центром солеварения. Сегодня Сольвычегодск имеет статус исторического поселения федерального значения, включен в Союз малых городов России, а в 2020 году принят в Ассоциацию самых красивых деревень и городков России. В 2023 году совместно с Минкультуры России в Сольвычегодске планируется провести конференцию по вопросам сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия арктической территории и Северо-Западного федерального округа Российской Федерации.

В Вологде получено
разрешение
на строительство
Некрасовского моста

Откорректированная проектно-сметная документация на строительство Некрасовского моста в областной столице прошла госэкспертизу. Получено положительное заключение. Этот документ дает возможность объявлять конкурсные процедуры и начинать поиск подрядчика для строительства масштабного инженерного сооружения. Мост в створе улицы Некрасова соединит микрорайон Заречье с Белозерским шоссе. Он будет четырехполосным, протяженность пролета над рекой — 242 метра, а всего объекта с учетом съездов — 3,1 километра. В соответствии с проектно-сметной документацией общая стоимость строительства Некрасовского моста составляет порядка 5,2 миллиарда рублей. Проект планируется к реализации в три этапа в течение 2023–2026 годов. Первый этап предполагает строительство левого мостового перехода в две полосы, дороги с соединением с Белозерской развязкой, а также двух искусственных сооружений в виде арочного моста и эстакады через Кайсаров ручей. Второй этап — это возведение правой части моста в две полосы, а также участка дороги до улицы Бурмагиных. Третьим этапом будет реконструкция подъезда к мосту — улицы Некрасова на участке от улицы Чернышевского до Набережной VI Армии, которая будет сделана в четырехполосном исполнении.

В Мурманской области
изберут Общественную
палату

Губернатором Мурманской области в связи с досрочным прекращением полномочий члена Общественной палаты Мурманской области объявлена процедура назначения нового члена регионального коллегиального органа. Правом на выдвижение кандидата в члены Общественной палаты обладают некоммерческие организации. Выдвижение осуществляется по решению их коллегиальных органов, обладающих соответствующими полномочиями, или по решению иных органов, обладающих правом выступать от имени данных организаций. Каждая некоммерческая организация, деятельность которой в сфере представления и защиты прав и законных интересов профессиональных и социальных групп составляет не менее трех лет, вправе предложить одного кандидата из числа граждан, имеющих место жительства на территории Мурманской области.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ТОЛЬКО НА САЙТЕ
rg.ru/region/szfo

Калининградский
губернатор предложил
ввести «карту русского»
для соотечественников
в Европе



НАВЕДИ СМАРТФОН
СЧИТАЙ QR-КОД
ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ



ФИЛИАЛЫ ФГБУ

«РЕДАКЦИЯ

«РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ»

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: 2-Я СОВЕТСКАЯ УЛ., 27/2.
ТЕЛЕФОН: (812) 449-65-45. E-MAIL: SPB@RG.RU
КАЛИНИНГРАД: УЛ. КОПЕРНИКА, 6.
ТЕЛЕФОН: (4012) 53-10-10. E-MAIL: RG@YTUP.RU
АРХАНГЕЛЬСК: ПР. ТРОИЦКИЙ, 63, 3-Й ЭТАЖ, 30-Й КАБИНЕТ.
ТЕЛЕФОН: (8182) 20-78-37. E-MAIL: GAZETA.ROSS@YANDEX.RU
МУРМАНСК: УЛ. БОРОВСКОГО, 5/23, 0-ОФИС 636.
ТЕЛЕФОН: (8152) 60-74-24. E-MAIL: LEADER_57@RG.RU