

Ежедневный мониторинг СМИ

08:00–08:00 | 07–08 мая | 2026 год

Москва, 2026

СОДЕРЖАНИЕ

Дивизион «Дороги и Мосты»	4
АО «Дороги и Мосты»	4
Контроль качества строительства третьего моста через Волгу в Ярославле проходит на всех этапах	4
Органы государственной власти Ярославской области (yarregion.ru) 07.05.2026	4
<i>При строительстве третьего моста через Волгу в Ярославле организован многоступенчатый контроль качества. Об этом сообщил губернатор Ярославской области Михаил Евраев. Как рассказал заместитель председателя Правительства – министр дорожного хозяйства и транспорта Ярославской области Роман Душко, в конце апреля подписан контракт на выполнение основной части работ по строительству моста. Исполнителем стал дивизион "Дороги и Мосты" инфраструктурного холдинга "Нацпроектстрой", стоимость контракта – 28,7 млрд рублей. Подрядчик приступит к работам уже в этом году. Контроль качества останется жестким на всех стадиях.....</i>	4
Новости на ресурсах НПС.....	5
"День донора" в Нацпроектстрое.....	5
ТГ-канал «НПС – Не Просто Стройка», 07.05.2026	5
<i>"День донора" в Нацпроектстрое: в ходе благотворительной акции сотрудники холдинга по всей России сдали более 70 литров крови. Такого количества хватит, чтобы провести около 60 сложных операций.....</i>	5
Мост-парус, который возводит Нацпроектстрой, станет одним из украшений столицы	5
ТГ-канал «Дороги и мосты», 07.05.2026	5
<i>Генеральный директор "ДиМ" Фархат Хасанов доложил о ходе работ мэру Москвы Сергею Собянину, а на вопросы журналистов ответили строители филиала "ДиМ" Мостоотряд-114 – начальник участка Николай Раевский и инженер Юрий Молчан.</i>	5
Норильская железная дорога	6
ТГ-канал «Наша колея 1520», 07.05.2026.....	6
<i>Норильская железная дорога – одна из самых северных стальных магистралей в мире. В 1930-е годы соединила Норильский горно-металлургический комбинат с портом Дудинка на Енисее. За 90 лет работы здесь перевезли более миллиарда тонн различных грузов.....</i>	6
Проверка на совместимость	6
ТГ-канал «Все включено», 07.05.2026.....	6
<i>У маленьких желтых существ в синих комбинезонах из известной серии мультфильмов "Миньоны" есть тезки в электроэнергетике. Миньонами называют цоколь электрической лампы E14, где E – это резьбовой цоколь Эдисона, а 14 – диаметр в миллиметрах. Часто лампы с цоколем-миньоном используются в бытовых осветительных приборах и имеют форму "свечи", миниатюрного шара или "свечи на ветру".</i>	6

Специалисты Нацпроектстроя обсудили стратегию реализации проекта «Строительство автомобильной дороги «Северный обход Омска»7

ВК «АО «Мостострой-11», 07.05.2026.....7

В рамках расширенного производственного совещания представители АО «Дороги и мосты» и АО «Мостострой-11» (входят в ГК Нацпроектстрой) осмотрели ход строительства ключевого объекта «Северного обхода» - моста через реку Иртыш. Также участники посетили цех металлоконструкций ООО «ЗМК Мост», оценив производственные мощности, задействованные в проекте.7

Дивизион «Дороги и Мосты»

АО «Дороги и Мосты»

Контроль качества строительства третьего моста через Волгу в Ярославле проходит на всех этапах

Органы государственной власти Ярославской области (yarregion.ru) 07.05.2026

*При строительстве третьего моста через Волгу в Ярославле организован многоступенчатый контроль качества. Об этом сообщил губернатор Ярославской области Михаил Евраев. Как рассказал заместитель председателя Правительства – министр дорожного хозяйства и транспорта Ярославской области Роман Душко, в конце апреля подписан контракт на выполнение основной части работ по строительству моста. Исполнителем стал дивизион **"Дороги и Мосты" инфраструктурного холдинга "Нацпроектстрой"**, стоимость контракта – 28,7 млрд рублей. Подрядчик приступит к работам уже в этом году. Контроль качества останется жестким на всех стадиях.*

Контроль качества строительства третьего моста через Волгу в Ярославле проходит на всех этапах

При строительстве третьего моста через Волгу в Ярославле организован многоступенчатый контроль качества. Об этом сообщил губернатор Ярославской области Михаил Евраев.

– Проект масштабный, долгожданный, крайне необходимый городу, и мы внимательно следим за каждым этапом, от устройства свай до бетонирования стоек опор, – подчеркнул Михаил Евраев. – Работы идут по нацпроекту "Инфраструктура для жизни" при поддержке нашего Президента. Сейчас на правом берегу строят транспортную развязку на Тормозном шоссе и эстакадную часть моста. Качество проверяют непосредственно на площадке: проводят статические испытания, ультразвуковое сканирование материалов. Все показатели соответствуют нормативам, дефектов не выявлено.

Глава региона отметил, что качество материалов исследуют и в лабораторных условиях. С начала строительства взято более 40 проб бетона для проверки прочности и соответствия нормам. В дальнейшем будут исследованы все остальные материалы.

Параллельно строительство ведется на девяти из 14 опор, уже выполнено устройство 66% буронабивных свай.

Как рассказал заместитель председателя Правительства – министр дорожного хозяйства и транспорта Ярославской области Роман Душко, в конце апреля подписан контракт на выполнение основной части работ по строительству моста. Исполнителем стал дивизион **"Дороги и Мосты" инфраструктурного холдинга "Нацпроектстрой"**, стоимость контракта – 28,7 млрд рублей. Подрядчик приступит к работам уже в этом году. Контроль качества останется жестким на всех стадиях.

Справка

Протяженность моста вместе подходами и развязками – более трех километров, он соединит Фрунзенский и Заволжский районы и разгрузит центр Ярославля от транзитного транспорта.

<https://www.yarregion.ru/pages/presscenter/news.aspx?NewsId=37969>

Другие публикации по теме

<https://progorod76.ru/news/104315>

<https://yarreg.ru/articles/kontrol-kachestva-stroitelstva-tretego-mosta-cherez-volgu-v-yaroslavle-prohodit-na-vseh-etapah/>

<https://progorod76.ru/news/104314>

https://www.yarnews.net/news/show/yaroslav-region/95714/beton_tretego_most_a_v_yaroslavle_ispytali_na_prochnost.htm

<https://yarglav.ru/allnews/ultrazvuk-ispytaniya-i-40-prob-betona-k/>

<https://vesti-yaroslav.ru/novosti/item/102085-na-strojploshchadke-tretego-mosta-cherez-volgu-v-yaroslavle-gotovyat-tretyu-oporu>

<https://1yar.tv/article/na-stroitelstve-tretego-mosta-cherez-volgu-v-yaroslavle-organizovali-mnogostupenchatyy-kontrol-kache>

<https://gtk.tv/news/145924.ns>

Новости на ресурсах НПС

"День донора" в Нацпроектстрое

ТГ-канал «НПС – Не Просто Стройка», 07.05.2026

"День донора" в Нацпроектстрое: в ходе благотворительной акции сотрудники холдинга по всей России сдали более 70 литров крови. Такого количества хватит, чтобы провести около 60 сложных операций.

"День донора" в Нацпроектстрое: в ходе благотворительной акции сотрудники холдинга по всей России сдали более 70 литров крови. Такого количества хватит, чтобы провести около 60 сложных операций.

Донорами стали более 160 человек из 18 компаний НПС. Акция прошла в Москве, Санкт-Петербурге, Хабаровске, Екатеринбурге, Тюмени, Ростове-на-Дону, Воронеже и Белгороде.

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в "Макс" #НПС_новости

<https://t.me/gkNPS/1844>

Другие публикации по теме

https://vk.com/wall-227648545_838

Мост-парус, который возводит Нацпроектстрой, станет одним из украшений столицы

ТГ-канал «Дороги и мосты», 07.05.2026

Генеральный директор "ДиМ" Фархат Хасанов доложил о ходе работ мэру Москвы Сергею Собянину, а на вопросы журналистов ответили строители филиала "ДиМ" Мостоотряд-114 – начальник участка Николай Раевский и инженер Юрий Молчан.

Вполне естественно, что его строительство вызывает огромный интерес СМИ.

Генеральный директор "ДиМ" Фархат Хасанов доложил о ходе работ мэру Москвы Сергею Собянину, а на вопросы журналистов ответили строители филиала "ДиМ" Мостоотряд-114 – начальник участка Николай Раевский и инженер Юрий Молчан.

Полные сюжеты – здесь: Первый канал, Россия-1, НТВ, ТВЦ, Москва-24.

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в Макс #Дороги_и_Мосты #Мостоотряд_114

<https://t.me/TheRoadsAndBridges/2150>

Другие публикации по теме

https://vk.com/wall-222904688_2803

Норильская железная дорога

ТГ-канал «Наша колея 1520», 07.05.2026

Норильская железная дорога – одна из самых северных стальных магистралей в мире. В 1930-е годы соединила Норильский горно-металлургический комбинат с портом Дудинка на Енисее. За 90 лет работы здесь перевезли более миллиарда тонн различных грузов.

Норильская железная дорога – одна из самых северных стальных магистралей в мире. В 1930-е годы соединила Норильский горно-металлургический комбинат с портом Дудинка на Енисее. За 90 лет работы здесь перевезли более миллиарда тонн различных грузов.

Изначально это была маломощная узкоколейка длиной 216 км, где курсировали поезда на паровой тяге. Объемы добычи и переработки местного ГОКа росли, линию нужно было модернизировать.

Так, по проектам "Ленгипротранса" (сейчас входит в "Нацпроектстрой") в 1960 – 1980-х годах здесь построили электровозное депо и полностью перевели дорогу на постоянный ток. Одной из главных трудностей при эксплуатации линии зимой были снежные заносы. Однажды поезд, отправившийся из Дудинки, прибыл в Норильск только спустя 22 дня! Чтобы защитить пути от стихии, придумали строить "стены" из... снега.

В 1990-е на линии прекратились пассажирские перевозки, при этом магистраль сохранила роль важной грузовой артерии. В среднем за год здесь перевозят около 18,5 млн тонн грузов: готовой продукции "Норникеля", материалов, оборудования, запчастей. По прогнозам, к 2030 году годовой объем перевозок может составить уже 21,9 млн тонн.

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в "Макс" #Ленгипротранс #проекты1520
<https://t.me/NashaKoleya/4301>

Проверка на совместимость

ТГ-канал «Все включено», 07.05.2026

У маленьких желтых существ в синих комбинезонах из известной серии мультфильмов "Миньоны" есть тезки в электроэнергетике. Миньонами называют цоколь электрической лампы E14, где E – это резьбовой цоколь Эдисона, а 14 – диаметр в миллиметрах. Часто лампы с цоколем-миньоном используются в бытовых осветительных приборах и имеют форму "свечи", миниатюрного шара или "свечи на ветру".

У маленьких желтых существ в синих комбинезонах из известной серии мультфильмов "Миньоны" есть тезки в электроэнергетике. Миньонами называют цоколь электрической лампы E14, где E – это резьбовой цоколь Эдисона, а 14 – диаметр в миллиметрах. Часто лампы с цоколем-миньоном используются в бытовых осветительных приборах и имеют форму "свечи", миниатюрного шара или "свечи на ветру".

Подбирая лампу для люстры или бра, важно знать размер цоколя: именно этот элемент обеспечивает фиксацию источника света в патроне и подвод электрического напряжения.

Что касается прямой связи названия героев мультфильма и цоколя, то ее нет. Имена персонажей происходят от англ. minions – "приспешники", в то время как цоколь-миньон отсылает к французскому mignon, что означает "крошечный".

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в "Макс" #говорят_энергетики_НПС
<https://t.me/npsvsevkl/653>

Специалисты Нацпроектстроя обсудили стратегию реализации проекта «Строительство автомобильной дороги «Северный обход Омска»

ВК «АО «Мостострой-11», 07.05.2026

В рамках расширенного производственного совещания представители АО «Дороги и мосты» и АО «Мостострой-11» (входят в ГК Нацпроектстрой) осмотрели ход строительства ключевого объекта «Северного обхода» - моста через реку Иртыш. Также участники посетили цех металлоконструкций ООО «ЗМК Мост», оценив производственные мощности, задействованные в проекте.

В рамках расширенного производственного совещания представители АО «Дороги и мосты» и АО «Мостострой-11» (входят в ГК Нацпроектстрой) осмотрели ход строительства ключевого объекта «Северного обхода» - моста через реку Иртыш. Также участники посетили цех металлоконструкций ООО «ЗМК Мост», оценив производственные мощности, задействованные в проекте.

В рамках деловой части совещания участники обсудили формирование производственной программы, бюджет доходов и расходов, контроль исполнения, защиту фонда оплаты труда, взаимодействие с субподрядными организациями.

Завершая совещание, участники отметили важность оперативного взаимодействия между всеми структурами проекта. Системный подход к управлению ресурсами и производственная дисциплина остаются ключевыми приоритетами в реализации «Северного обхода».

https://vk.com/wall-211136898_1495