



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



1-2 июня 2023 | Новосибирск  
ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

## ВОДНО-ЗЕЛЕНЫЙ ГОРОДСКОЙ КАРКАС. СОВРЕМЕННЫЙ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СОЗДАНИЯ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

GREEN.  
NOVO-SIBIRSK.  
RU

### ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Анонсирование запуска деятельности рабочей группы по формированию и развитию водно-зеленого городского каркаса в составе Экспертного совета при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

### УЧАСТНИКИ

- делегация Минстроя России
- представители региональных министерств Новосибирской области (строительства, ЖКХ и энергетики, природных ресурсов и экологии)
- члены Рабочей группы в составе Экспертного совета при Минстрое России (очно и заочно)
- члены Экспертного совета по комфортной городской среде при Минстрое России
- члены Рабочей группы по формированию водно-зеленого каркаса Новосибирска при мэрии города Новосибирска
- представители строительной отрасли Новосибирска
- депутатский корпус

### ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫЕЗДНОГО ЗАСЕДАНИЯ

1. Знакомство с членами федеральной Рабочей группы по формированию и развитию водно-зеленого городского каркаса при Минстрое РФ.
2. Презентация пилотной программы повышения квалификации «Формирование водно-зеленого каркаса территорий» на базе Севастопольского Государственного Университета.
3. Презентация опыта и экспертизы по реализации проекта «Формирование водно-зеленого каркаса города Новосибирска».
4. Посещение реализованных объектов в городе Новосибирске в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды», рассматриваемых как часть водно-зеленого каркаса города.
5. Популяризация темы водно-зеленого каркаса для строителей, девелоперов, представителей науки, студентов, общественных организаций, бизнеса города Новосибирска.
6. Привлечение внимания общественности к реализации проекта по формированию водно-зеленых городских каркасов в Новосибирске и других российских городах.



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



1-2 июня 2023 | Новосибирск  
ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ВОДНО-ЗЕЛЕНЫЙ ГОРОДСКОЙ КАРКАС.  
СОВРЕМЕННЫЙ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ  
СОЗДАНИЯ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**

GREEN.  
NOVO-SIBIRSK.  
RU

**ПРОГРАММА  
1 ИЮНЯ 2023 (четверг)**

ВРЕМЯ И МЕСТО	МЕРОПРИЯТИЕ	ФОРМАТ УЧАСТИЯ
<b>11:00 – 12:30</b> Малый зал Правительства Новосибирской области Красный проспект, 18	Пленарное заседание конференции	По приглашениям
<b>13:00 – 14:00</b> ПКиО «Михайловская набережная»	Торжественное открытие конференции, приуроченное ко Дню защиты детей	Открытое мероприятие
<b>15:00 – 17:00</b> Большой зал мэрии города Новосибирска Красный проспект, 34	Первое заседание Рабочей группы по формированию и развитию водно-зеленого городского каркаса в рамках реализации федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» в составе Экспертно- го совета при Министерстве строительства и жилищ- но-коммунального хозяйства Российской Федерации по формированию комфортной городской среды	По приглашениям
<b>18:30 – 21:00</b> ПКиО «Заельцовский парк», амфитеатр	<b>ПАБЛИК-ТОК «КАК ГОРОЖАНЕ МЕНЯЮТ ГОРОД»</b>  Тактический урбанизм — понятие, которое многие рас- ценивают как что-то масштабное и глобальное. На са- мом деле это универсальный инструмент, с помощью которого можно менять город.  В рамках встречи разберёмся, что такое тактический урбанизм, рассмотрим ужасные и прекрасные город- ские решения, а главное — выясним, как горожанам самостоятельно менять свой город.  <u>Проводники в городские преобразования:</u> <b>Вадим КРИВОРОТОВ</b> , наставник инфраструктурного проекта «Открытые пространства», куратор мастерской городских измене- ний «Команда улиц» <b>Иван СПРИГУЛЬ</b> , креативный менеджер открытого простран- ства «Терминал»	Открытое мероприятие  Регистрация: <a href="https://vk.com/wall-27050397_4634">https://vk.com/wall-27050397_4634</a>



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



1-2 июня 2023 | Новосибирск  
ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ВОДНО-ЗЕЛЕНый ГОРОДСКОЙ КАРКАС.  
СОВРЕМЕННЫЙ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ  
СОЗДАНИЯ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**

GREEN.  
NOVO-SIBIRSK.  
RU

**ПРОГРАММА  
2 ИЮНЯ 2023 (пятница)**

ВРЕМЯ И МЕСТО	МЕРОПРИЯТИЕ	ФОРМАТ УЧАСТИЯ
<p><b>9:30 – 11:00</b> Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств (НГУАДИ) Красный проспект, 38 выставочный зал, 1 этаж</p>	<p><b>Публичная лекция: «Водно-зеленый городской каркас. Современное понимание»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Водно-зеленый городской каркас. Основные понятия и термины.</li> <li>2. Презентация пилотной образовательной программы «Формирование водно-зеленого каркаса территорий» на базе Севастопольского государственного университета.</li> </ol> <p><b>Спикер: КРАСИЛЬНИКОВА Элина Эдуардовна,</b> заведующая кафедрой «Архитектуры и дизайна» Института развития города Севастопольского Государственного Университета, профессор, кандидат архитектуры, PhD, Член Союза Архитекторов России, член Совета по Ландшафтной архитектуре Союза архитекторов России, член правления АЛАРОС, член Экспертного совета при министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по формированию комфортной городской среды, руководитель Рабочей группы, город Севастополь.</p>	<p>Открытое мероприятие</p> <p>Регистрация: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScmv6RKbfGa_xH8DEKLzjeHdJzdH0B9ZNdfA-P8jRQCaPtKvQ/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScmv6RKbfGa_xH8DEKLzjeHdJzdH0B9ZNdfA-P8jRQCaPtKvQ/viewform</a></p>
<p><b>9:30 – 11:00</b> Новосибирский государственный аграрный университет (НГАУ) Точка кипения ул. Никитина, 155</p>	<p><b>Публичная лекция: «Для чего нужны луга в городе?»</b></p> <p>О санитарно-защитных и средосберегающих функциях разнотравных многовидовых газонов из местных видов растений. Опыт работы по созданию экспериментальной площадки по выращиванию высокотравного видосберегающего газона для просветительской работы с населением и внесению поправок в Правила благоустройства города Перми</p> <p><b>Спикер: ПЛЕШКОВА Елена Владимировна,</b> президент Фонда культурного и природного наследия «Обвинская роза», город Пермь</p>	<p>Открытое мероприятие</p>
<p><b>17:00 – 19:00</b> Новосибирский государственный технический университет (НГТУ) Точка кипения пр. Карла Маркса, 20</p>	<p><b>Открытое общественное обсуждение-презентация концепции развития территории «Усть-Тула»</b></p>	<p>Открытое мероприятие Регистрация обязательна: <a href="https://leader-id.ru/events/432128">https://leader-id.ru/events/432128</a></p>



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



1-2 июня 2023 | Новосибирск  
ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

## ВОДНО-ЗЕЛЕНый ГОРОДСКОЙ КАРКАС. СОВРЕМЕННЫЙ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СОЗДАНИЯ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

GREEN.  
NOVO-SIBIRSK.  
RU

### ПРОБЛЕМАТИКА

Новосибирск, как и многие крупные мегаполисы России, является постиндустриальным городом, обладающим целым спектром особенностей. Устойчивое развитие таких городов опирается на экономический рост сфер, связанных с инновационными технологиями, наукой, торговлей и сервисом, способствуя высокой занятости населения и сохранению человеческого капитала. Такие города отличаются повышенными ожиданиями населения к городской экологии, улучшению и поддержанию биоразнообразия, формированию условий для комфортного проживания людей, заботе об их психическом и физическом здоровье.

Постсоветские индустриальные как и постиндустриальные города с остатками в черте города загрязняющих предприятий имеют схожие черты. В них сохраняются повышенные показатели загрязнения атмосферы, почвы, воды, эрозии почв, визуальные «загрязнители» – трубы, сети, цеха, построенные без учета ландшафта, наличие брошенных территорий в центре города с большим потенциалом по ревитализации и обладающих неухоженным озеленением, богатыми биоразнообразием. Не все подобные города сохранили хорошо развитый зеленый каркас – советское наследие заботы о гражданах и биоразнообразии. Восстановление и поддержание зеленого каркаса города с учетом современных вызовов, связанных с изменяющимся климатом, (в случае Новосибирска с резко-континентальным климатом, в последнее время подверженным резкими скачками температур и норм осадков), увеличением количества и появлением новых видов загрязнений, является одной из приоритетных задач водно-зеленых городских каркасов.

Водно-зеленый городской каркас в данном случае является оптимальным градостроительным инструментом для формирования устойчивости, стратегического управления городской средой, создания условий для инвестиционной привлекательности. Глобальная эколого-градостроительная задача этого инструмента – формулирование и реализация комплекса градостроительных мер, включающих в себя целый спектр направлений и механизмов:

- **Связанность.** Новая система озеленения улиц с учетом их проветриваемости, защиты пешеходов от пыли и загазованности, формирования непрерывности для поддержания биоразнообразия, удобства, безопасности, комфортности для автомобильного/ велосипедного транспорта, комфортности для пешеходов (ветрозащита и шумозащита) и прочее;
- **Формирование зеленого каркаса на территории индустриальных зон, сохранившихся в черте города.** Конструкция защитных полос, территории лугов на санитарных зонах, экономичное управление данным зелеными территориями и прочее;
- **Цифровая модель города,** позволяющая сформировать приоритетность работы с ВЗГК, оценить возможные изменения, выявить части городских кварталов, которые подвержены максимально климатическим изменениям, оценить промышленные зоны с точки зрения эффективности их озеленения и проч.
- **Ассортимент растений для городского озеленения,** соответствующий климату будущего (для деревьев) и настоящего (для остальных насаждений), снижающих углеродный след;
- **Формирование водного каркаса.** Ливневая природная канализация: дождевые сады и канавы;
- **Очистка и рециклинг воды** в индустриальных зонах с помощью ландшафтных решений и локальных прудов, с целью избежания попадания загрязнителей в водные объекты, формирования среды для кратковременного отдыха сотрудников предприятий;
- **Ландшафтные методы работы с визуальными загрязнителями:** трубы заводов, ЛЭП и проч.
- **Ревитализация постиндустриальных территорий:** сохранение кода территории, ландшафтный урбанизм, сохранение и поддержание данных ядер ВЗГК, богатых биоразнообразием.