

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ ТЕРРИТОРИЙ: СТРАТЕГИЯ, ТАКТИКА,
РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПЕРЕНАСТРОЙКА»**

Организаторы: НП «Национальная гильдия градостроителей», Институт территориального планирования «Град» при участии Минстроя России, Минэкономразвития России, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

Дата проведения: 22–26 августа 2023 года

Место проведения: г. Омск, Областной Конгресс-холл, ул. 70 лет Октября, д. 25, к. 2

Сайт конференции: <https://confa2023.itpgrad.ru/>

Телеграм-канал: <https://t.me/confaURT>

1 день

22 августа, вторник

09:30 – 10:00	Приветственный кофе
10:00 – 10:10	Открытие конференции Приветственные слова организаторов – членов Совета Национальной гильдии градостроителей, Института территориального планирования «Град»
10:10 – 11:30	Пленарное заседание «Перспективы развития градостроительства: законодательство, наука и практика» Модератор: Береговских Анна Николаевна, руководитель Института территориального планирования «Град», член Совета Национальной гильдии градостроителей, советник РААСН, член-корреспондент МААМ, руководитель магистерской программы «Управление развитием территории» Как бы ни был высок профессиональный уровень градостроительных проектировщиков, они обязаны работать в установленных рамках правового поля. Поэтому главной задачей профессионального сообщества является изучение изменяющегося законодательства и работа по его совершенствованию. Мы отмечаем существующие проблемы: рассогласованность стратегического, бюджетного и территориального планирования; конфликты градостроительных, земельно-имущественных и кадастровых отношений; сложности управления развитием территорий в системе государственного и муниципального устройства; отставание методического обеспечения от задач управления и проектирования; низкий уровень цифровой грамотности в управлении развитием территорий; недостаточность научных исследований при принятии градостроительных решений; ограниченность программного обеспечения для повышения качества градостроительных проектов; оторванность реального проектирования от науки и образования. Вопросы дискуссии: <ul style="list-style-type: none">– Есть ли практические результаты внесения поправок в Градостроительный кодекс РФ о необходимости соответствия документов территориального и стратегического планирования?– Насколько полезны изменения Градостроительного кодекса РФ, давшие возможность исключать из состава генерального плана карты планируемого размещения объектов местного значения?

	<ul style="list-style-type: none"> – Чего ожидать от единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования? – Появится ли в правовом поле институт мастер-планирования, и где его место: в законе о стратегическом планировании или в Градостроительном кодексе РФ? – Может ли повлиять правовое регулирование на эффективность инфраструктурного развития? Как работают в условиях государственного финансирования развития инфраструктуры муниципальные программы комплексного развития транспортной, социальной и коммунальной инфраструктур? – Есть ли перспективы у планируемого перехода на одноуровневое местное самоуправление, и как это может сказаться на качестве управления развитием территорий? – Достаточны ли темпы внедрения цифровых технологий в управление развитием территорий, нужны ли дополнительные законодательные меры для ускорения внедрения цифровых информационных технологий в процессы градостроительного проектирования? <p>К участию в дискуссии приглашены: представители Минстроя России, Минэкономразвития России, Счетной палаты Российской Федерации, ФАУ «Единый институт пространственного планирования РФ», Института генплана Москвы, Фонда «ДОМ.РФ», Фонда «ЦСР», РААСН, МААМ, НОТИМ и др.</p>
11:30 – 11:45	Перерыв
11:45 – 13:15	<p>Круглый стол «Комплексное развитие территорий»</p> <p>Модератор: Синичич Мария Владимировна, директор департамента комплексного развития территории Минстроя России</p> <p>КРТ – самая популярная тема на протяжении двух последних лет (2021-2023) в градостроительном управлении и проектировании городов. Именно за счет реализации механизмов КРТ у городов есть шанс значительно повысить эффективность использования территорий, обновить городские пространства и достичь амбициозные цели национального проекта «Жилье и городская среда». Современное массовое обновление городской жилой застройки – это ответ на аналогичный период 60–70-х годов двадцатого века. Построенные жилые микрорайоны хрущевского периода, сыгравшие грандиозную роль в повышении качества жизни миллионов советских семей, отжили свои запланированные полвека и теперь нуждаются в замене. Новое время требует нового качества жизни и городской среды, ставит перед градостроителями новые задачи – жилье должно быть более комфортным, социальная, транспортная, коммунальная, рекреационная и промышленная инфраструктура должна быть сбалансирована и доступна.</p> <p>Практики разных городов показывают существенную разницу в понимании роли и места механизмов КРТ в системе управления развитием территорий.</p> <p>Опыт российских регионов и городов показывает, что повысить эффективность КРТ можно за счет системы мер правового регулирования, методического обеспечения и цифровых технологий.</p> <p>К участию приглашены: представители Минстроя России, Фонда «ЦСР», Счетной палаты РФ, ФАУ «Единый институт пространственного планирования РФ», представители ОГВ СРФ и муниципалитетов, уполномоченных на</p>

	реализацию механизмов КРТ, представители правообладателей, инициировавших реализацию КРТ.
13:15 – 14:45	<p>Обед</p>
14:45 – 16:15	<p>Выездное заседание Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере экономики недвижимости «Национальная система пространственных данных. Скорость и качество управления развитием территорий и недвижимостью»</p> <p>Модератор: Каньшин Александр Александрович, председатель Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере экономики недвижимости, председатель Общественного совета при Росреестре</p> <p>Цели государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных»: создание цифрового отечественного инструмента пространственного анализа; обеспечение полноты и качества сведений ЕГРН; достижение «цифровой зрелости»; повышение качества государственных услуг и сервисов.</p> <p>Основные направления совершенствования градостроительной деятельности для НСПД: определение единого языка, в том числе перечня объектов градостроительного планирования и регулирования; установление единых требований к технологии создания и ведения пространственных данных, правилам цифрового описания пространственных данных, точности отображения пространственных данных, атрибутивному составу пространственных объектов, структуре представления и хранения пространственных данных в ИС, метаданным для описания пространственных данных, форматам обмена пространственными данными; установление официальных источников пространственных данных и требований к информационному взаимодействию между системами.</p> <p>К участию приглашены: члены Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере экономики недвижимости, руководители и ведущие специалисты реализации НСПД, в том числе представители Росреестра, ППК «Роскадастр», организаций – соисполнителей по различным направлениям НСПД и экспертного сообщества, регионов – пилотов по внедрению НСПД.</p>
16:15 – 16:30	Перерыв
16:30 – 18:00	<p>Круглый стол «ГИСОГД: расширение информационно-аналитических функций и КИПРР»</p> <p>Модератор: Дударев Алексей Викторович, генеральный директор ООО «Джемс Девелопмент», председатель Комитета НОТИМ по ГИСОГД и информационному моделированию для устойчивого развития территорий</p> <p>ГИСОГД предоставляют данные, необходимые для осуществления градостроительной деятельности. От качества и полноты этих данных зависит оперативность и обоснованность принимаем на их основе решений. Градостроительным законодательством предусмотрена возможность создавать ГИСОГД с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности, а также расширять их, превращая ГИСОГД в отраслевую цифровую систему поддержки принятия управлений решений, отвечающих современным запросам по эффективному планированию и управлению объектами для достижения национальных целей и решения стратегических задач.</p>

	<p>В настоящее время практика расширения информационно-аналитических функций набирает обороты. Несколько лет назад благодаря интеграции ГИСОГД с федеральными системами и автоматизации бизнес-процессов осуществлен переход к предоставлению услуг в области градостроительной деятельности в электронном виде, когда взаимодействие всех участников осуществляется без бумажных документов. Сегодня ГИСОГД предлагают широкие возможности пространственной аналитики, идентификации и мониторинга ОКС на всем протяжении жизненного цикла.</p> <p>В рамках круглого стола будет представлен опыт создания комплексного инфраструктурного плана регионального развития (КИПРР), представляющий собой цифровую информационную модель инфраструктурной обеспеченности территории и набор информационно-аналитических аналитических функций ГИСОГД, обеспечивающих синхронизацию территориального и бюджетного планирования в пространстве и времени. Порядок создания КИПРР описан проектом методических рекомендаций по формированию и мониторингу реализации КИПРР.</p> <p>К участию приглашены: представители Минстроя России, Минэкономразвития России, ФАУ «Единый институт пространственного планирования РФ», ОИВ и ОМСУ, осуществляющие предоставление услуг с использованием ГИСОГД и (или) ведение ГИСОГД, ОИВ и ОМСУ, уполномоченные на подготовку государственных, муниципальных программ и распределение бюджетных средств.</p>
--	--

2 день

23 августа, среда

10:00 – 11:30	<p>Круглый стол «Коллизии в управлении градоэкономическим развитием территорий регионов и пути их устранения»</p> <p>Модератор: Воронкова Римма Мазхаровна, председатель Совета НП «Национальная гильдия градостроителей», почетный архитектор России, член Союза архитекторов России, заместитель директора Ресурсного центра по стратегическому планированию МЦСЭИ «Леонтьевский центр» (руководитель направления «Пространственное планирование»)</p> <p>Стратегическое социально-экономическое и пространственное планирование в регионах и городах направлено на достижение национальных целей развития страны, повышение качества жизни населения и среды, оптимизацию управления развитием территорий.</p> <p>Стратегическое планирование отвечает на три ключевых вопроса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Каким должен стать регион/город на разных горизонтах планирования (цели и приоритеты)? – Какие вызовы определяют региональное/городское развитие (задачи, параметры, политики)? – Какие действия, меры, инструменты позволяют достичь ожидаемого результата (процессы, объекты, регламенты и т.д.)? <p>В идеале целевое состояние обеспечивает синхронизированные документы стратегического планирования разного уровня, предполагающие преемственность, взаимную согласованность, последовательность и реализацию. К сожалению, до сих пор документы стратпланирования, разрабатываемые на одну и ту же территорию, практически не пересекаются, в лучшем случае разрабатываются параллельно, в результате реализация мероприятий не позволяет достигать комплексного эффекта.</p>
------------------	--

	<p>Вопросы дискуссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Есть ли необходимость в совмещении документов стратегического планирования: стратегии СЭР, документов территориального планирования, мастер-планирования? – Как обеспечить межведомственное взаимодействие в решении комплексных задач на локальном уровне, а также с вышестоящими уровнями исполнительной власти? – Как соблюдать баланс интересов власти, бизнеса, населения при разработке документов территориального планирования и градорегулирования? – Возможно ли сбалансировать интересы субъектов сельского и лесного хозяйства, добывающих отраслей, малого бизнеса и населения в целом в условиях рыночной экономики, принадлежности к разным уровням управления, тотальной частной и ведомственной собственности на землю? – Какие инструменты и механизмы реализации документов стратпланирования наиболее эффективны сегодня? – Как влияет пространственное зонирование на нормативы градостроительного проектирования? – Как обеспечить сохранность природных ресурсов, экологических систем и интересы бизнеса? Возможно ли вовлечение в экономику субъекта природных территорий и интегральное развитие проектов ООПТ и МО? – Как сбалансировать систему расселения и землепользования? Существует ли механизм изъятия территории под социальные объекты (выкуп, обмен и др.) и работает ли он? – Механизм использования бюджетов нескольких уровней на одной территории. <p>К участию в дискуссии приглашены: представители Минстроя России, Минэкономразвития России, ФАУ «Единый институт пространственного планирования РФ», Фонда «ЦСР», Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад», РААСН, разработчики документов стратегического и территориального планирования, органы исполнительной власти и местного самоуправления и др.</p>
11:30 – 11:45	Перерыв
11:45 – 13:15	<p>Панельная дискуссия «Мастер-планирование – в чем секрет популярности?»</p> <p>Модератор: Перельгин Юрий Александрович, главный инженер Института «Ленгипрогор», член Совета Национальной гильдии градостроителей</p> <p>За последние 10 лет разработаны сотни мастер-планов территориальных объектов различных масштабов: от одного квартала, миллионного города до крупного региона. Мастер-планирование из отраслевого градостроительного планирования перекочевало в другие отрасли, например, в туризм и экономику. Дальневосточный федеральный округ целенаправленно и одномоментно инициировал разработку мастер-планов более 25 городов этого округа, и некоторые из них были обсуждены на самом высоком уровне – Президента РФ. 28 субъектов РФ закрепили необходимость разработки мастер-плана развития территории при принятии решения о КРТ. Цена на такие разработки колеблется от нескольких миллионов рублей до нескольких сотен миллионов рублей, при этом объекты разработок относятся к одному типу и не отличаются друг от друга на порядки. Такая бурная активность в этой области справедливо вызывает желание как у профессиональных</p>

	<p>разработчиков, так и у чиновников зарегулировать данный процесс, нормировать его и ввести в законодательное поле. Надо ли это делать? Нужно ли методически оформлять такие разработки? Достаточен ли опыт, который нужно оформить? Нужна ли отраслевая привязка процесса мастер-планирования? Что это за документ, каков его масштаб и значение, каков объект планирования и многие другие вопросы, связанные с темой дискуссии, планируется обсудить на нашем круглом столе.</p> <p>К участию приглашены: мэры городов, которые применяют мастер-планы на практике, представители градостроительного цеха и представители туристической индустрии, разработчики мастер-планов, девелоперы, чиновники профильных направлений, представители институтов развития – Фонда «ДОМ.РФ», ВЭБ.</p>
11:45 – 13:15	<p>Круглый стол «Новые методические подходы к территориальному планированию и ФГИС ТП»</p> <p>Модератор: Никифоров Андрей Афанасьевич, заместитель директора департамента планирования территориального развития Минэкономразвития России</p> <p>Территориальное планирование призвано обеспечить достижение стратегических социально-экономических целей по развитию транспортной, социальной, инженерной, рекреационной и промышленной инфраструктур, создание условий для эффективного жилищного и иного инвестиционного строительства на территориях России, ее регионов и муниципальных образований.</p> <p>Сбалансированное устойчивое развитие территорий – это обязательное условие для повышения качества среды жизнедеятельности. Все большее вовлечение в процессы развития городов бизнеса и городских сообществ требует от профессиональных градостроительных проектировщиков новых научных исследований, новых методов изучения и проектирования пространственных преобразований.</p> <p>В настоящее время Минэкономразвития России с участием профессионального сообщества разрабатывает новые методические рекомендации по подготовке документов территориального планирования регионального и муниципального уровней, приняты новые требования для формирования векторных моделей данных и их загрузки в федеральную государственную информационную систему территориального планирования (ФГИС ТП).</p> <p>Представители Минэкономразвития России и градостроительные проектировщики продемонстрируют преимущества новых подходов и лучшие практики, обсудят существующие проблемные вопросы проектирования и согласования документов территориального планирования.</p> <p>Особое внимание будет уделено методическим подходам и практикам по подготовке единого документа территориального планирования; векторным мульти尺度моделям СТП СРФ и генеральных планов муниципальных и городских округов; оценке влияния планируемого размещения объектов на комплексное социально-экономическое развитие; обоснованиям изменения границ населенных пунктов; технологиям загрузки и форматно-логическому контролю ФГИС ТП.</p> <p>К участию приглашены: представители Минэкономразвития России, Минстроя России, Фонда «ЦСР», Счетной палаты Российской Федерации, ФАУ «Единый институт пространственного планирования РФ», представители ведущих градостроительных институтов страны.</p>
13:15 –	Обед

14:45	
14:45 – 16:15	<p>Круглый стол «Финансовые ресурсы пространственного развития городов»</p> <p>Модератор: Климанов Владимир Викторович, д.э.н., директор автономной некоммерческой организации «Институт реформирования общественных финансов», член Совета Национальной гильдии градостроителей</p> <p>К участию приглашены: представители Минэкономразвития России, Минстроя России, Фонда «ЦСР», Счетной палаты Российской Федерации, представители ведущих градостроительных институтов страны, органов государственной власти и местного самоуправления</p>
16:15 – 16:30	Перерыв
16:30 – 18:00	<p>Круглый стол «Функциональное и территориальное зонирование. Конфликты градостроительных, земельно-имущественных и лесных отношений»</p> <p>Модератор: Кустова Ксения Александровна, начальник отдела градостроительных исследований и методического обеспечения Института территориального планирования «Град»</p> <p>Функциональные и территориальные зоны – это основные объекты градостроительного регулирования, утверждаемые соответственно генеральными планами и правилами землепользования и застройки.</p> <p>Дискурс вокруг значения слов «соответствие» и «синхронизация» в отношении функционального и градостроительного (территориального) зонирования продолжается на протяжении почти 20 лет.</p> <p>Постепенное «сближение» масштабности как в содержательном, так и в картографическом смысле документов территориального планирования и градостроительного зонирования еще больше усилило конфликты градостроительных, земельно-имущественных, лесных и кадастровых отношений.</p> <p>Законодательная неопределенность правильного установления функциональных и территориальных зон подтверждается судебной практикой, которая демонстрирует широкий спектр порой прямо противоположных решений по искам, требующим отмены генеральных планов или правил землепользования и застройки, в которых функциональные и территориальные зоны «не соответствуют» друг другу.</p> <p>Задачей круглого стола мы поставили выработку принципов установления функциональных и территориальных зон и подготовку соответствующих методических рекомендаций для применения при подготовке проектов генеральных планов и правил землепользования и застройки и при их согласовании уполномоченными органами местного самоуправления.</p> <p>К участию приглашены: представители Минэкономразвития России, Минстроя России, Фонда «ЦСР», представители ведущих градостроительных институтов страны, органов государственной власти и местного самоуправления</p>
16:30 – 18:00	<p>Круглый стол «Стратегия развития строительной отрасли и реформа ЖКХ: новые вызовы и возможности для обновления коммунальной инфраструктуры в городах России»</p> <p>Модератор: Тихонов Василий Владимирович, генеральный директор Ассоциации организаций и специалистов в сфере развития жилищно-коммунального хозяйства и городского развития «ЖКХ и городская среда», кандидат юридических наук,</p>

	<p>экс-глава города Нижневартовска, экс-председатель Совета муниципальных образований ХМАО – Югры</p> <p>Коммунальная инфраструктура – это особенная сфера в управлении развитием территорий регионов и городов. Если люди не задают вопросов о качестве коммунальной инфраструктуры, если их не интересует качество водоснабжения и канализации, теплоснабжения и энергетики, это значит, что система работает отлично.</p> <p>Эффективность жилищно-коммунальных систем напрямую относится к стратегическому, территориальному и бюджетному планированию. А реализация планов, направленных на достижение стратегических показателей эффективности коммунальной инфраструктуры, – это задача качественного градостроительного проектирования. Коммунальная инфраструктура – это неотъемлемая часть всей системы жизнеобеспечения, созданием которой занимается градостроительство через управление развитием территорий.</p> <p>Распоряжением Правительства РФ от 31.10.2022 № 3268-р утверждена Стратегия развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года. В состав ее основных целей включено обновление инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства. Например, стратегией предусмотрено повышение темпов замены сетей до уровня не менее 5% в год. Это позволит в значительной степени снизить потери коммунальных ресурсов и сократить количество аварий на сетях.</p> <p>Все решения развития жилищно-коммунальной сферы должны приниматься последовательно: от стратегии социально-экономического развития до генерального плана, инфраструктурных схем и программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры. Введение требования о ежегодной актуализации схем водоснабжения и водоотведения аналогично действующему порядку в отношении схем теплоснабжения повысит уровень планирования систем коммунальной инфраструктуры в целом.</p> <p>Исходя из положений государственных стратегических документов, можно сделать вывод о том, что намечается уникальный прорыв в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Предлагаются новые подходы к развитию ЖКХ в регионах. Планируемые со стороны государства вложения в отрасль отвечают накопленным на протяжении многих лет запросам. Складывается ситуация, когда ожидания жителей многих городов могут исполниться.</p> <p>Участники поделятся опытом и предложат новые методы и технологии, применение которых повысит качество проектных и управленческих решений в сферах ЖКХ.</p> <p>К участию приглашены: представители Минстроя России, Фонда «ЦСР», Счетной палаты РФ, ФАУ «Единый институт пространственного планирования РФ», представители ОГВ СРФ и муниципалитетов, уполномоченных в сфере ЖКХ, представители ресурсоснабжающих организаций, разработчики схем и программ развития коммунальной инфраструктуры.</p>
--	---

3 день
24 августа, четверг

10:00 – 11:30	<p>Круглый стол «Наука и образование в градостроительстве». Презентация новой магистерской программы «Управление развитием территорий»</p> <p>Модератор: Наринский Дмитрий Михайлович, академик отделения Международной академии архитектуры в Москве (МААМ), эксперт Союза архитекторов России в области градостроительства и территориального планирования, директор Института градостроительства ФАУ «РосКапСтрой»,</p>
---------------	--

	<p>главный архитектор ФГРР НИУ ВШЭ</p> <p>Сложность многоуровневой и многоведомственной системы управления развитием территорий требует новых широких компетенций для руководителей и специалистов, работающих как в системе государственного и муниципального управления, как в бизнес-структурах, так и в сфере разработки градостроительных документов и проектов, обеспечивающих качество управления. Необходимо новое междисциплинарное образование, отвечающее вызовам нового времени, потребностям современного общества. Такое комплексное образование предлагает новая магистерская программа «Управление развитием территории», созданная совместными усилиями Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета и Института территориального планирования «Град».</p> <p>Цель программы – формирование нового поколения профессионалов-градостроителей, способных генерировать новые способы управления развитием пространства на государственном, муниципальном или корпоративном уровне, планировать будущее жизнеустройство на территориях городов и других населенных мест, обеспечивая их гармоничное и сбалансированное развитие, моделировать сценарии социально-экономического, инфраструктурного и инвестиционного развития территорий на основе данных, методов и технологий, прогнозировать целевые показатели пространственных преобразований, основываясь на городских ценностях и стратегических приоритетах.</p> <p>В основу магистерской программы положено сочетание обширного методологического инструментария, глубокой теоретической базы и опыта решения практических и исследовательских задач в области стратегического социально-экономического и пространственного планирования, градостроительного регулирования и проектирования, цифрового моделирования и информационного обеспечения всех сфер управления развитием территорий.</p> <p>В целях реализации комплексного подхода в программу включены две основные взаимодополняющие дисциплины: управление развитием территории и градостроительное проектирование.</p> <p>К участию приглашены: представители ведущих архитектурных школ и градостроительных вузов страны, градостроительные проектировщики, представители регионов и муниципалитетов.</p>
11:30 – 11:45	Перерыв
11:45 – 13:15	<p>Панельная дискуссия «Общественное участие в принятии решений по развитию городов»</p> <p>Модератор: Антонов Александр Владимирович, архитектор, эксперт по градостроительству и территориальному планированию Союза архитекторов России</p> <p>Общественное участие, или соучаствующее проектирование, – это неотъемлемая составляющая механизма принятия решений в процессе формирования комфортной городской среды. Опыт совместного принятия решений – определение целей и задач развития, согласование интересов и потребностей различных групп пользователей и разрешение реальных проблем – представляет собой «проектирование», в ходе которого осуществляется вовлечение жителей городов, городских сообществ, экспертов и активистов, представителей административных структур, предпринимателей и других заинтересованных. Чем выше социальная активность населения и чем более развиты гражданские инициативы, тем больше возникает шансов для преодоления манипулятивности и</p>

	<p>имитационности принятия решений, расширения области применения технологии и апробации новых механизмов разрешения проблем на уровне местного самоуправления.</p> <p>Участники дискуссии обсудят формирующиеся тенденции, преимущества и недостатки, перспективы и ограничения общественного участия в развитии городов России, дадут оценку эффективности применяемых технологий, поделятся лучшим опытом организации общественного участия и соучаствующего проектирования.</p> <p>К участию приглашены: представители Фонда «ДОМ.РФ», Агентства стратегического развития «Центр», КБ «Стрелка», градостроительные проектировщики, специалисты в области социологии и урбанистики, философы-антропологи, городские активисты.</p>
11:45 – 13:15	<p>Круглый стол «Искусственный интеллект и нейросети в городском планировании»</p> <p>Модератор: Липецкая Марина Сергеевна, президент Национальной гильдии градостроителей, директор Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад»</p> <p>К участию приглашены: представители ведущих градостроительных институтов страны, органов государственной власти и местного самоуправления</p>
13:15 – 14:45	Обед
14:45 – 16:15	<p>Практический семинар «Отечественное программное обеспечение и автоматизация градостроительного проектирования»</p> <p>Модератор: Шишкин Андрей Викторович, председатель совета директоров Градостроительного института пространственного моделирования и развития «Мирпроект», председатель Комитета по цифровизации градостроительной деятельности, проектированию и пространственному развитию НОТИМ</p> <p>В рамках импортозамещения остро стоит вопрос для всех сфер экономики о переходе на отечественное программное обеспечение. Какие отечественные программные продукты используются для градостроительного проектирования, какие инструменты они предоставляют проектировщикам?</p> <p>От качества градостроительных данных, создаваемых в виде векторной модели, напрямую зависит возможность размещения градостроительной документации в ГИСОГД регионов и других информационных системах, а также возможность их использования для предоставления услуг, осуществления функций, принятия эффективных решений в сфере управления развитием территории. Как обеспечить качество пространственных данных?</p> <p>В рамках семинара будет продемонстрирован опыт создания и использования Технических требований к информационным ресурсам ГИСОГД, автоматизации форматно-логического контроля документов, разрабатываемых в виде векторной модели данных. Также будет представлен проект методических рекомендаций, содержащих Правила цифрового описания пространственных данных в градостроительной деятельности, включающий требования к объектам, устанавливаемым в градостроительной документации.</p> <p>Получение качественных и актуальных исходных данных из федеральных и региональных информационных систем для подготовки градостроительной документации является одним из основных вопросов, влияющих на сроки, стоимость разработки и качество решений. Важнейшими поставщиками</p>

	<p>информационных ресурсов для градостроителей являются ФГИС ТП, ЕГРН, ГИС ЖКХ, ГИСОГД, будут рассмотрены проблемы и предложения по совершенствованию процессов и функций государственных и ведомственных информационных систем в части предоставления исходных данных.</p> <p>Цифровизация градостроительства, переход к проектированию с использованием ТИМ усиливает значение порталов, публикующих цифровые двойники городов, градостроительную документацию, ВИМ модели территорий и зданий в сети Интернет. Участникам семинара будут представлены отечественные решения.</p> <p>По итогам работы семинара будет подготовлен перечень программного обеспечения, используемый для задач градостроительного проектирования, предложения по совершенствованию градостроительных решений, принимаемых на основе данных, методов и технологий.</p> <p>К участию приглашены: представители Минэкономразвития России, Минстроя России, Росреестра, ОИВ СРФ и ОМСУ, осуществляющие предоставление услуг в области градостроительной деятельности с использованием ГИСОГД и (или) ведение ГИСОГД, компаний – разработчиков программного обеспечения и градостроительные проектировщики.</p>
16:15 – 16:30	Перерыв
16:30 – 18:00	<p>Панельная дискуссия «Коды, бренды и стили в архитектуре городской среды»</p> <p>Модератор: Семина Варвара Юрьевна, руководитель проектов по трансформации городских пространств, организатор сессий по соучаствующему проектированию, модератор образовательных программ Московской школы управления «Сколково»</p> <p>Тренд на использование локальной идентичности и культурных кодов территории при обустройстве городской среды стал не просто модным направлением, а скорее само собой разумеющимся правилом. Но проходя путь воплощения, задуманный визуальный образ может трансформироваться до неузнаваемости, несмотря на утвержденные брендбуки или дизайн-коды. Это связано с решительностью городов отказаться от удобных, но устаревших механизмов реализации проектов благоустройства. Но самое главное – с готовностью населения принять новый облик взамен привычного.</p> <p>Вопросы дискуссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Что на практике происходит с разработанными брендбуками, дизайн-кодами и правилами благоустройства? Реализуется ли в конечном итоге избранный стиль архитектуры городской среды? Какой процент проекта подвергается изменениям? – Должны ли такие документы, как брендбук или дизайн-код встраиваться в общую иерархию документов по развитию территорий городов и поселений? Как, где и через какие механизмы обеспечить соблюдение установленных в них требований? – Как создание и поддержание узнаваемого облика архитектуры городской среды, основанного на использовании дизайна-кода, повышает качество жизни, стоимость квадратного метра и туристскую привлекательность? – Можно ли мирно договориться с предпринимателями об изменении вывесок и рекламных конструкций? – Какие механизмы вовлечения важно использовать на этапе создания проекта и после его реализации, чтобы новая территория была присвоена и любими горожанами?

	<p>К участию приглашены: представители Минстроя России, Фонда «ЦСР», архитекторы, градостроительные проектировщики и представители регионов и муниципалитетов, специалисты в области социологии и урбанистики, дизайнеры.</p>
16:30 – 18:00	<p>Круглый стол «Транспортное планирование и моделирование» Модератор: Баранов Александр Сергеевич, исполнительный директор Лаборатории градопланирования им. М.Л. Петровича</p> <p>Транспортная система городов и регионов чувствительна к колебаниям в политической и социально экономической обстановке. Серьезные вызовы требуют быстрых и максимально эффективных решений.</p> <p>Как приоритеты государства и запросы бизнеса ложатся в основу транспортной политики регионов? Какие факторы влияют на краткосрочное транспортное планирование, и что ждет транспортные системы в ближайшие 10 лет?</p> <p>Моделирование транспортных и пассажирских потоков – неотъемлемая часть любого проекта по развитию территории. Какие последствия могут возникнуть при неправильном прогнозировании, какие современные методы транспортного планирования могут помочь городам трансформироваться под изменяющуюся мобильность, какие ресурсы и инструменты необходимы для эффективного транспортного планирования?</p> <p>От глобального к осозаемому. Тактический урбанизм в транспортных решениях. Успешные кейсы, направленные на развитие устойчивой мобильности.</p> <p>К участию приглашены: представители СибАДИ, Тюменского индустриального университета, Лаборатории градопланирования им. М.Л. Петровича, OTS лаб, ВШЭ, градостроительные проектировщики и представители регионов и муниципалитетов, отвечающие за развитие транспортной инфраструктуры.</p>

4 день

25 августа, пятница

10:00 – 11:30	Заключительная дискуссия Подведение итогов конференции. Подготовка резолюции
11:30 – 12:00	Перерыв
12:00 – 13:00	Заключительная дискуссия Подведение итогов конференции. Подготовка резолюции
15:00	Сбор участников и выезд к месту проведения банкета
16:00	Банкет

5 день

26 августа, суббота

Экскурсия по городу

* В программе возможны изменения