**ИНФОРМАЦИЯ**

**по вопросу: «От концепции пространственного развития территории к цифровой модели управления развитием города Нижневартовска и Нижневартовской агломерации»**

Распоряжением Правительства РФ от 13.02.2019 N 207-р утверждена
Стратегия пространственного развития Российской Федерации.

Данный документ лег в основу научно-исследовательской работы "Концепция пространственного развития и мастер-план общественных пространств города Нижневартовска. Концепция Нижневартовской агломерации."

Работа определила необходимые изменения градостроительной политики муниципального образования города Нижневартовска, в том числе как ядра агломерации.

Изменения градостроительной политики легли в основу концепции пространственного развития города Нижневартовска.

Именно в концепции пространственного развития города приведено обоснование по созданию цифровой информационной модели управления развитием территории города Нижневартовска. В рамках концепции создана система требований к пространственным данным.

Данная концепция легла в основу Цифровой информационной модели управления развитием территории города Нижневартовска (далее – ЦИМ УРТ). Это пилотный проект, которых еще не было в Российской Федерации.

Дальнейшая работа по реализации ЦИМ УРТ осуществляется в двух летний период 2019-2020 годов.

В период 2019 года подготовлены в новом формате с использованием системы требований к пространственным данным документы градостроительного регулирования всех уровней, благодаря чему эти документы в качестве базовой основы ретранслированы в ЦИМ УРТ.

2020 год – внедрение ЦИМ УРТ.

Система требований в рамках цифровой информационной модели позволяет создать цифровые объекты всех уровней, в том числе агломерационного значения.

Город Нижневартовск – столица, одного из важнейших индустриальных центров Российской Федерации.

Внешние транспортные связи осуществляются с помощью воздушного, водного, железнодорожного и автомобильного транспорта. Такие связи также являются агломерационными для объединения восточной зоны Югры и Томской области.

Ареал Нижневартовской агломерации охватывает населенные пункты Нижневартовского района и Томской области (г. Стрежевой).

Населенные пункты Нижневартовской агломерации расположены на оси северного транспортного коридора международного и федерального значения.

Условиями развития Нижневартовской агломерации является реализация совместных проектов межмуниципального и межрегионального характера.

Наиболее важными проектами Нижневартовской агломерации является укрепление роли города в социальной сфере.

Значимость – это размещение объектов агломерационного значения во всех крупных населенных пунктах агломерации.

В Нижневартовске:

- в сфере образовательной деятельности – кампус Нижневартовского государственного университета, детский технопарк «Кванториум»;

- в сфере зрелищ и спорта – спортивно-зрелищный комплекс на 5000 зрителей; тематические спортивные парки и комплексы;

- в сфере рекреационной функции – новые общественные пространства, центры экотуризма и этнотуризма, экологического воспитания и просвещения на базе проектируемого лесопарка на оз. Эмтор и другие значимые объекты.

Город должен стать центром притяжения и всех сфер пространственного развития территорий.

С целью выявления потенциалов и ресурсов нашей территории сегодня и ведется работа по внедрению ЦИМ УРТ.

ЦИМ УРТ – это системный подход к муниципальному управлению развитием территории, направленный на принятие управленческих решений по развитию территории муниципального образования на основе взаимно согласованных решений градостроительной документации и комплекса взаимосвязанных информационных ресурсов, состоящих из цифровых данных о существующем состоянии и планируемом развитии территории.

Проводимая на территории города Нижневартовска является пилотным масштабным проектом внедрения цифровых технологий среди муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Основная цель ЦИМ УРТ города Нижневартовска – единство планирования и эффективного управления территорией города за счет создания условий для формирования информационных ресурсов, включающих актуальные, достоверные сведения о состоянии территории и перспективах её развития в любой момент времени, а также разработки методов и создания технологий, обеспечивающих мониторинг, анализ и поддержку принятия решений в части планируемого развития территории муниципального образования.

Синхронизация всех мероприятий во времени и пространстве обеспечит создание информационно-аналитической инфраструктуры, позволяющей системно подойти к управлению развитием территории и решению связанных с ним задач, в том числе, поставленных в рамках национальных проектов.