

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/303532>

**Тип работы:** Реферат

**Предмет:** Архитектура

Оглавление

Введение 3

1. Общая организация территориального планирования города 4

2. Градостроительные аспекты формирования транспортной схемы 10

3. Градостроительная и архитектурно-планировочная организации территорий планируемых магистральных улиц 12

Заключение 15

Список использованной литературы 16

Введение

Проект Генерального плана города Томска был разработан в 2003-2007 гг. Научно-исследовательский и проектный институт территориального планирования «ЭНКО» (Санкт-Петербург) в соответствии с договором № ЭП-012/03 между НИИ «ЭНКО» и администрацией г. Томска на разработку градостроительной документации, состоящей: «Корректировка Генеральный план Томска с использованием ГИС-технологий», «Нормативные акты органов местного самоуправления - Правила землепользования и застройки в городе Томске»;

Генеральный план был разработан на следующие периоды проекта:

- I очередь (первая очередь строительства) - 2015 г.;

- II этап (предполагаемая продолжительность Генплана) - 2025 г.;

- III этап - прогноз на 25-30 лет, перспектива (территории, отведенные под градостроительную перспективу города вне расчетного периода).

В генеральном плане заложены основные параметры развития города: перспективная численность населения, объемы жилищного строительства и реконструкции жилого фонда, необходимые для застройки территории, основные направления развития транспортного комплекса и инженерного дела. инфраструктура, благоустройство и озеленение.

В данном реферате обозначены перспективные планы градостроительной и архитектурно-планировочной организации территорий планируемых магистральных улиц согласно генерального плана.

1. Общая организация территориального планирования города

Градостроительная организация города характеризуется двумя важными элементами: городской структурой и зонированием городских территорий. Эти компоненты дают наиболее полное представление о принципах размещения основных функционально-пространственных элементов города, застроенных и открытых пространств, природно-рекреационных и городских территорий, основных градостроительных и композиционных узлов и основных осей. общение и планирование.

Проектные предложения предусматривают развитие трех основных компонентов урбанистической структуры городского пространства:

- окрестностей
- историко-культурный контекст
- городской контекст

Природная среда представляет собой целостную систему городских зеленых насаждений: парков, скверов, аллей, особо охраняемых природных территорий, водоемов, лесов и лесопарков, рекреационных зон.

Историко-культурный каркас города составляет исторический центр Томска, исторические районы города, основные исторические коммуникации, система исторических доминант – храмов и монастырей, исторические зеленые насаждения.

Урбанизированный каркас Томска образуют следующие основные структурные элементы:

- расположение основных путей сообщения - главных планировочных осей города
- центр города

- основные городские узлы - площади и общественные центры во всех районах города.

Разработка планировочной структуры. Планировочная структура Томска - система магистральных улиц и площадей, ландшафтных и акваторий, зон концентрации памятников истории и культуры - является наиболее значимым и ценным историко-культурным и градостроительным ресурсом, сохраняющим черты и характеристики, заложенные генетически и присущие этому городу.

Генеральный план Томска предусматривает последовательное развитие исторических принципов формирования городской среды, предусматривает сохранение и развитие исторически сложившейся планировочной структуры Томска с учетом характерных особенностей ландшафта и исторической застройки.

#### Список использованной литературы

1. Гусева, У.Ю. Анализ результатов обследования интенсивности движения транспортных потоков в городе Томске на участке проспекта Ленина от улицы Нахимова до площади Ленина / У.Ю. Гусева // Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации: сб. статей III Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», 2017. – С. 51-54.
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 28.07.2012) // ПБД "Консультант Плюс 3000" [Электронный ресурс]: еженед. пополнение / ЗАО "Консультант Плюс", НПО "ВМИ". – Загл. с экрана.
3. Бутягин В.А. Планировка и благоустройства городов / В.А. Бутягин. – М.: Стройиздат, 2004.
4. Градостроительное проектирование: Учеб. для вузов / Л.Н. Авдотьев, И.Г. Лежава, И.М.
5. Мальцев К.В. Система государственного управления земельными ресурсами / К.В. Мальцев // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки СКАГС. – Ростов-н/Д.: Изд-во СКАГС, 2007. – № 3. – С. 88-94.
6. Основы теории градостроительства / Под ред. З.Н. Яргиной. – М.: Стройиздат, 2006.
7. Руднев А.В. Управление земельными ресурсами муниципальных образований / А.В. Руднев. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://emsu.ru/lm/monf/library/MUN12/6.htm>
8. СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. – М., ЦИТП Госстроя СССР, 1989.
9. Сосновский В.А. Планировка городов / В.А. Сосновский. – М.: Высшая школа., 2008.
10. Справочник проектировщика. Градостроительство. – М.: Высшая школа, 2008.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/referat/303532>