

Заремба А.К., Санок С.И. Формирование транспортной инфраструктуры градостроительных объектов (населенный пункт): Учеб.-метод. пособие. – Екатеринбург: Архитектон, 2016. – 102 с.

A. Zaremba, S. Sanok. The formation of transport infrastructure, urban facilities (community): Ucheb.method. allowance. – Ekaterinburg: Architecton, 2016. – 102 p.

Учебно-методическое пособие по выполнению раздела курсового проекта по дисциплине «Градостроительное проектирование» рассматривает основные методы и последовательность решения задач по формированию транспортной инфраструктуры градостроительных объектов на уровне населенных пунктов городских поселений.

В данном пособии изложены задачи и краткие методические указания по подготовке разделов проекта «Генеральный план городского поселения применительно к территории города»:

- раздел «Оценка современного состояния транспортной инфраструктуры населенного пункта (города)» в составе первой части проекта «Современное использование территории»;

- раздела «Предложения по формированию транспортной инфраструктуры населенного пункта (города)» в составе второй части проекта «Обоснование территориального развития».

Educational-methodical manual on the implementation section of the course project on the subject «Urban design» considers the basic methods and sequence of solving problems in transport infrastructure urban development projects at the level of settlements urban settlements. This manual outlines objectives and brief guidelines for the preparation of sections of the project «General plan of urban settlement in relation to the city»:

- the section «assessment of the current state of the transport infrastructure of the village (town)» in the first part of the project «the Modern use of the territory»;

- section «proposals for the development of transport infrastructure of the village (town)» in the second part of the project «Substantiation of territorial development».



Заремба Алла Константиновна – кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры Градостроительство ФГБОУ ВО «Уральский государственный архитектурно-художественный университет»



Санок Сергей Иосифович – кандидат архитектуры, профессор, заведующий кафедрой Градостроительство ФГБОУ ВО «Уральский государственный архитектурно-художественный университет»

Контактный e-mail: grado@usaaa.ru

Пособия предназначены для студентов, обучающихся по магистерской программе «Градостроительное проектирование» в рамках направления подготовки 07.04.01 «Архитектура». Материалы пособия также могут быть использованы при подготовке работ и проектов, связанных с градостроительной тематикой, по дисциплинам магистратуры и бакалавриата направлений «Архитектура» и «Градостроительство».

Textbooks is intended for students in the master program «Urban design» areas of training 07.04.01 Architecture. The material benefits can be used in the preparation of papers and projects related to urban development topics in the disciplines of the Master and Baccalaureate areas Architecture and Urban.

Заремба А.К., Санок С.И. Формирование транспортной инфраструктуры градостроительных объектов (район города): Учеб.-метод. пособие. – Екатеринбург: Архитектон, 2016. – 94 с.

A. Zaremba, S. Sanok. The formation of transport infrastructure urban (district): Ucheb.method. allowance. – Ekaterinburg: Architecton, 2016. – 94 p.

Учебно-методическое пособие по выполнению раздела курсового проекта по дисциплине «Градостроительное проектирование» рассматривает основные методы и последовательность решения задач по формированию транспортной инфраструктуры градостроительных объектов на уровне локальных территорий населенных пунктов – планировочных и жилых районов, микрорайонов, кварталов.

В данном пособии изложены задачи и краткие методические указания по подготовке следующих разделов проекта «Планировка и застройка территории района города»:

- раздела «Оценка транспортной инфраструктуры территории в период подготовки проекта планировки» части «Обоснование проектного решения планировки и застройки территории района города»;

- раздела «Предложения по формированию транспортной инфраструктуры района (планировочного, жилого, группы микрорайонов, кварталов)» проекта.

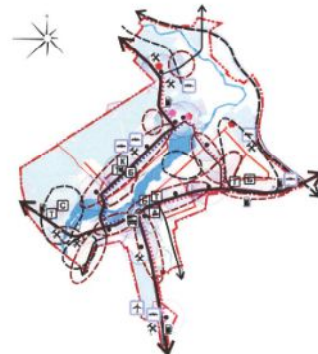
Educational-methodical manual on the implementation section of the course project on the subject «Urban design» considers the basic methods and sequence of solving problems in transport infrastructure urban development projects at the level of local settlements – planning and residential areas, neighborhoods, neighborhoods. This manual outlines objectives and brief guidelines on preparation of the following sections of the project Planning and construction site area of the city:

- evaluation of the transport infrastructure of the territory in the period of preparation of the project plan» part of the «Justification of design decisions of the planning and building area district of the city»;

- section «proposals for the development of transport infrastructure of the region (planning, housing, groups, neighborhoods, blocks)» the project.

А.К. Заремба, С.И. Санок

ФОРМИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ (населенный пункт)



А.К. Заремба, С.И. Санок

ФОРМИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ (район города)



Заремба А.К., Санок С.И. Формирование транспортной инфраструктуры градостроительных объектов (градостроительная система муниципального образования): Учеб.-метод. пособие. – Екатеринбург: Архитектон, 2016. – 84 с.

A. Zaremba, S. Sanok. The formation of transport infrastructure, urban facilities (urban planning system of the municipal formation): Textbook.-method. allowance. – Ekaterinburg: Architecton, 2016. – 84 p.

Учебно-методическое пособие по выполнению раздела курсового проекта по дисциплине «Градостроительное проектирование» рассматривает основные методы и последовательность решения задач по формированию транспортной инфраструктуры градостроительных объектов на уровне локальных систем расселения муниципальных образований.

В данном пособии изложены задачи и краткие методические указания по подготовке следующих разделов проекта «Схема территориального планирования муниципального района»:

- раздела «Оценка современного состояния транспортной инфраструктуры муниципального образования (локальной системы расселения)» части «Комплексная оценка территории. Обоснование документов территориального планирования муниципального образования» проекта;

- раздела «Предложения по формированию транспортной инфраструктуры муниципального образования (локальной системы расселения)».

Educational-methodical manual on the implementation section of the course project on the subject «Urban design» considers the basic methods and sequence of solving problems in transport infrastructure urban development projects at the level of local settlement systems of municipalities. This manual outlines objectives and brief guidelines on the preparation of the following sections of the project «the Scheme of territorial planning of municipal area»:

- section assessment of the current state of the transport infrastructure of the municipality (the local settlement system) part of the «Comprehensive area assessment. The study of the documents of territorial planning of municipal formation» project;

- section «proposals for the development of transport infrastructure of the municipality (the local settlement system)».



Людмила Петровна Зарубина – кандидат технических наук, доцент, преподаватель с многолетним опытом работы в Федеральном государственном образовательном учреждении «Государственный региональный образовательный центр». Читала курс «Современные методы в технологии строительно-монтажных работ». Автор более 50 учебников, учебно-методических пособий и научных отчетов

E-mail: lus37124@rambler.ru

Л.П. Зарубина. Защита территорий и строительных площадок от подтопления грунтовыми водами: Учебно-практическое пособие. – Москва: Издательство «Инфра-Инженерия», 2017. – 212 с.: ил.

L.P. Zarubina. Protection areas and construction sites by flooding groundwater: Practical manual. – Moscow: Publishing House «Infra-Engineering», 2017. – 212 p.

В новой книге Л.П. Зарубиной на основании обобщения многолетнего мирового опыта защиты территорий от грунтовых вод в различных гидрогеологических условиях, рассмотрены новые способы защиты от подтопления. Приведены методы искусственного понижения уровня грунтовых вод, способы сооружения различных типов противофильтрационных завес, «стен в грунте» с целью создания благоприятных условий проведения горных и строительных работ, защиты застроенных территорий от подтопления. Данна классификация и характеристика всех способов. Определена область применения методов с точки зрения эффективности. Приведены сведения об основных видах применяемого оборудования для производства работ.

Книга предназначена для широкого круга научных и инженерно-технических работников, занимающихся проблемами защиты территорий, строительных площадок, промышленных и гражданских объектов от обводнения подземными и техногенными водами. Книга также может служить учебно-методическим пособием для студентов высших учебных заведений, аспирантов, слушателей институтов повышения квалификации горно-геологических и строительных специальностей.

In a new book, L.P. Zarubina by summarizing many years of global experience in the protection of areas of groundwater in different hydro-geological conditions, examined the latest ways to protect against flooding. Methods of artificial lowering of groundwater, the construction methods of different types of curtain, «wall in the ground» in order to create favorable conditions of mining and construction, protection of residential areas from flooding. The classification and characterization of all the ways. The range of application of methods in terms of efficiency. Information is given about the main types of equipment used for the production of works.

The book is intended for a wide range of scientific and engineering workers dealing with the protection of areas, construction sites, industrial and civilian objects from the underground irrigation and technological waters. The book can also serve as a teaching aid for students of higher educational institutions, graduate students training institutes geological and construction fields.

