

ПРИНЦИПИ ТА МЕТОДИ ГУМАНІЗАЦІЇ ЖИТЛОВОГО СЕРЕДОВИЩА НАЙЗНАЧНІШИХ МІСТ УКРАЇНИ НА ПРИКЛАДІ МІСТА ОДЕСИ

Актуальність теми. Визначення головних умов створення та причин і обсягу змінення, трансформації житлового середовища є важливим містобудівним завданням для розробки планів подальшого розвитку сельбищних територій міста. Метою даної роботи являється дослідження структурних і планувальних особливостей формування забудови житлових територій, головних факторів, що впливають на їх розвиток в нових соціальних умовах; тенденції їх подальшого розвитку.

Виклад основного матеріалу та методика реалізації поставленої задачі. Під процесом гуманізації містобудівного середовища розуміється вдосконалення її з метою досягнення фізичного, психологічного та духовного комфорту людини в штучному оточенні. Створене людиною техногенне середовище в умовах міста, що стрімко розвивається, з все зростаючою кількістю населення і відповідно зростаючими потребами, поглиненого великою кількістю транспорту, висотної монотонної типової забудови, нестачею озеленення та об'єктів культурно-побутового обслуговування, низькою якістю навіколишнього середовища, стає все більш агресивним і гнітючим. Дане дисертаційне дослідження спрямоване на вивчення сучасного стану житлового середовища міста і орієнтоване на пошук і розробку практичних рішень щодо подолання антагонізму і протистояння існуючих умов середовища проживання і загальнолюдських потреб її жителів. Для розробки варіантів рішень по перетворенню житлового середовища різних типологічних угруповань житової забудови міста застосовано метод порівняльного аналізу, графо-аналітичний метод, метод експериментального проектування.

Очікувані результати роботи та висновки. Розроблена структура інформаційного забезпечення містобудівної діяльності в області гуманізації житлового середовища, визначено існуючі проблеми, фактори та умови перетворення житлових територій в різних містобудівних умовах. Результати дослідження повинні підвищити ефективність розроблених рішень, які формують середовище проживання людини, сприяти здійсненню завдань його комплексного перевтілення в освоєне, змістовне і комфортне житлове середовище.

**PRINCIPLES AND METHODS OF HUMANIZATION OF THE
LIVING ENVIRONMENT IN THE LARGEST CITIES OF UKRAINE BY
THE EXAMPLE OF ODESSA**

Actuality of theme. Determination of the main establishment conditions, causes and scope of changing, transformation of living environment is an important task of town planning for further development of residential areas of the city. The aim of this work is studying and planning of structural features of the construction of residential areas, the main factors, which affecting the development in a new social conditions; trends of their further development.

The main material and methods of the task's implementation. The process of humanization of urban environment is it's improvement for achieving of physical, psychological and spiritual comfort in artificial human environment. Today our cities are growing rapidly, with the increasing of population and growing needs, in accordance of absorbing a lot of transport, with typical monotonous high-rise buildings, lack of landscaping and objects of cultural and community services, the poor quality of the environment. Man-made environment of a city is becoming more aggressive and oppressive. This research is aimed at studying of the current state of the city and its living environment and is focused on finding and developing of practical solutions for overcoming of antagonism and confrontation of existing habitat conditions and human needs for its people. The method of comparative analysis, graph-analytic method, experimental design are used for the development of solutions to transform the living environment of different typological groups of the city living buildings.

Expected results and conclusions. The structure of information support of urban development in humanizing of living environment is identified the existing problems, factors and conditions transformation of residential areas in different urban environments. Results of the study should increase the effectiveness of the developed solutions that form the human environment, for facilitation of the implementation its tasks in complex transformation in mastered, meaningful and comfortable living environment.