

безпечить сучасний і естетично привабливий дизайн споруди з урахуванням потреб користувачів.

Також обов'язковим є інклюзивне проектування для забезпечення доступу осіб з обмеженими можливостями, що відповідатиме принципам рівності та доступності та енергозберігаюче проектування, що передбачає використання енергоефективних освітлювальних систем та матеріалів для зниження витрат на обслуговування станції.

Список використаних джерел

1. Вступ до будівельної справи: навч. посіб. П.М. Чабаненко, І.В. Барабаш, В.Я. Керш, В.М. Виноградський, О.В. Дорофєєв. Одеса, ОДАБА, 2013. 190 с.
2. Вертикальне планування вулично-дорожньої мережі міст: посібник для ВНЗ / П.П. Чердніченко. К., КНУБА, 2002.; 2-е вид. стереотипне. К., КНУБА(ІПО), 2008. 180 с.
3. Утримання вулично-дорожньої мережі міста: навч. посіб. О.В. Приймаченко. К.: КНУБА, 2014. 100 с.
4. Організація і безпека міського руху: навч. посіб. для ВНЗ. С.О. Рейцен. К.: ТОВ «СІК ГРУП Україна», 2014. 454 с.

Коваль В.А.

магістрант

ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦІЇ ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННОГО КОМПЛЕКСУ ПО ОБ'ЇЗНОМУ ШОСЕ В М. ВІННИЦЯ

Проект реконструкції готельно-ресторанного комплексу по об'їзному шосе в місті Вінниця має на меті створення сучасного, багатofункціонального комплексу, який відповідає вимогам архітектурної естетики, комфорту та ефективного використання території. Комплекс буде забезпечений необхідними комунальними системами, включаючи водопостачання, каналізацію, опалення та інші системи побутового й культурного обслуговування. Це дозволить забезпечити високий рівень зручності для гостей та задовольнити їхні побутові, культурні та розважальні потреби.

Основні заходи, передбачені проектом, включають створення сприятливого середовища для проживання і відпочинку гостей та покращення техніко-економічних показників комплексу. Зонування території дозволяє ефективно організувати простір, включаючи житлові приміщення, ресторани, розважальні заклади, спортивні споруди та садово-паркові зони. Головна будівля готелю включає номери для проживання, приміщення для громадсь-

кого обслуговування, адміністративні та службові приміщення. Додаткові об'єкти, такі як котеджі, виставкові павільйони, кіноконцертний зал, будуть окремо розташованими спорудами, що забезпечить незалежне функціонування кожної зони.

Реконструкція враховує архітектурно-планувальні особливості готельних споруд, зокрема організацію громадських просторів у єдиній будівлі з житловою зоною. Це дозволяє оптимізувати використання території, забезпечуючи короткі маршрути між основними приміщеннями комплексу, такими як вестибюль, гардероб, ресторан та зони розваг. Основним композиційним елементом є вхідна група з вестибюлем, навколо якого зосереджені всі ключові приміщення.

Проект передбачає створення зон для розваг і спорту на відкритому повітрі, автостоянок, а також під'їзних шляхів для зручного доступу до різних частин комплексу. Заплановане садово-паркове озеленення підвищить естетичну цінність території та сприятиме створенню комфортного мікроклімату.

Список використаних джерел

1. Основи теорії містобудування: підручник. І.О. Фомін; ІЗМН, КНУБА. К.: Наукова думка, 1997. 191 с.
2. Плешкановська А.М. Функціонально-планувальна оптимізація використання міських територій. К.: Вид. Логос, 2005. 190 с.
3. Панченко Т.Ф. Туристичне середовище: архітектура, природа, інфраструктура: монографія. К.: Логос, 2009. С. 176.
4. Міська екологія: навч. посібник для вищих закладів освіти. Солуха Б.В., Фукс Г.Б. К.: КНУБА, 2003. 304 с.

Ковальчук С.А.

магістрант

ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

РЕКОНСТРУКЦІЯ ТЕРИТОРІЙ ПАРКУ В МЕЖАХ ВУЛИЦЬ МРІЇ ТА САЛЮТНА В МІСТІ КИЄВІ

Гармонізація середовища проживання та створення здорових умов для населення є ключовими завданнями міських і сільських комунальних служб, а також місцевих громад. Для досягнення цих цілей необхідно, щоб озеленена і забудована території були у збалансованому співвідношенні, що забезпечує санітарно-гігієнічний та архітектурно-планувальний ефекти.