

Концепция создания на базе
Российского университета транспорта (МИИТ)
современного многофункционального
технологического кластера «ОБРАЗЦОВО»



Российский университет транспорта – РУТ (МИИТ)

2-й Вышеславцев пер., д. 17

Новосущевский пер., вл. 6, стр. 1, стр. 2

Новосущевская ул., д. 24

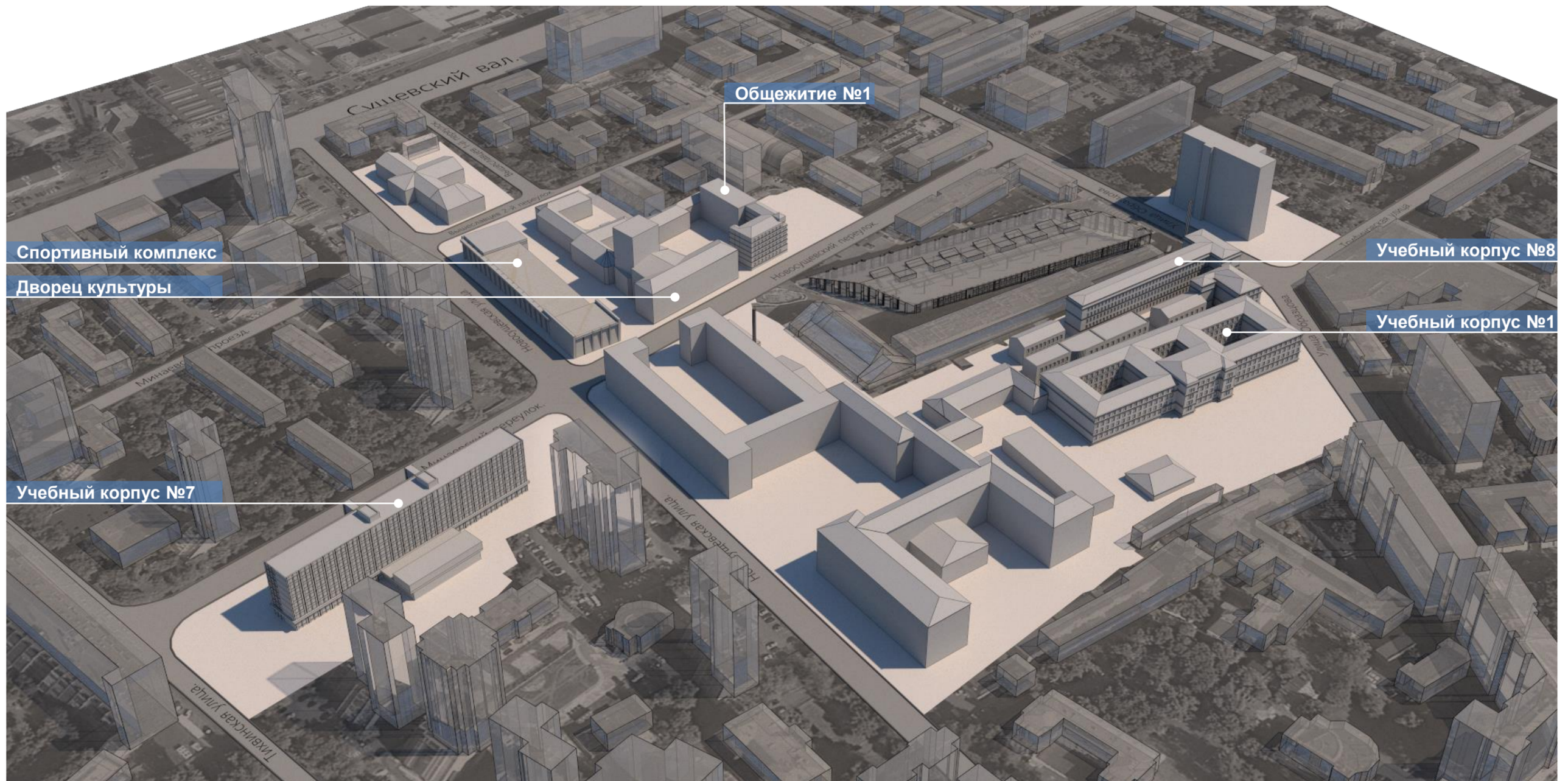
- Строительство национального центра цифрового инжиниринга, прототипирования, испытаний и сертификации интеллектуальных транспортных систем
- Строительство комплекса учебно-испытательных лабораторий
- Строительство фундаментальной научной библиотеки транспорта
- Строительство национального музея транспорта
- Строительство конгрессно-выставочного центра
- Реконструкция спортивного комплекса и дворца культуры

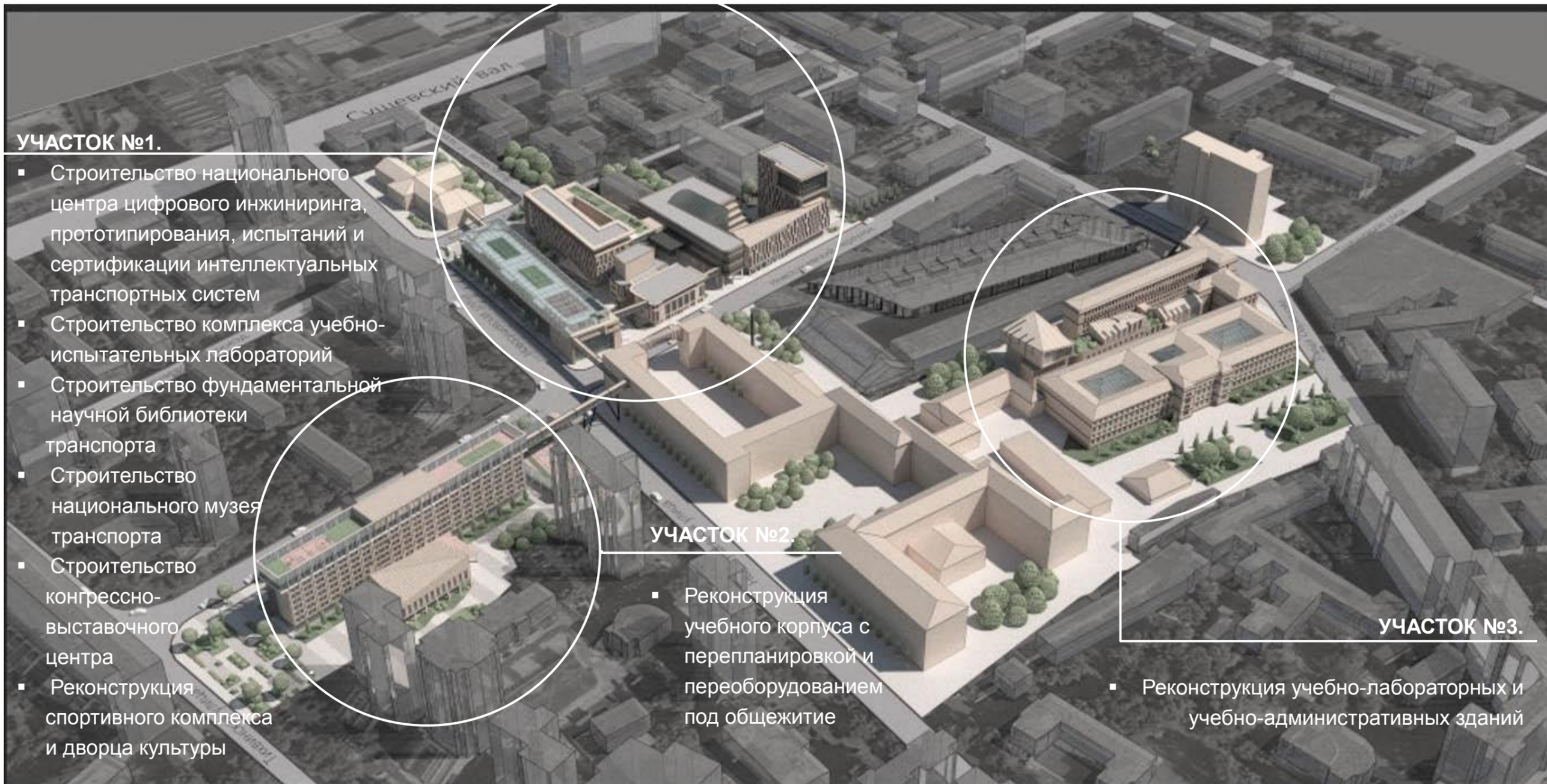
Минаевский пер., вл. 2

- Реконструкция учебного корпуса с перепланировкой и переоборудованием под общежитие

ул. Образцова, д. 9

- Реконструкция учебно-лабораторных и учебно-административных зданий





УЧАСТОК №1.

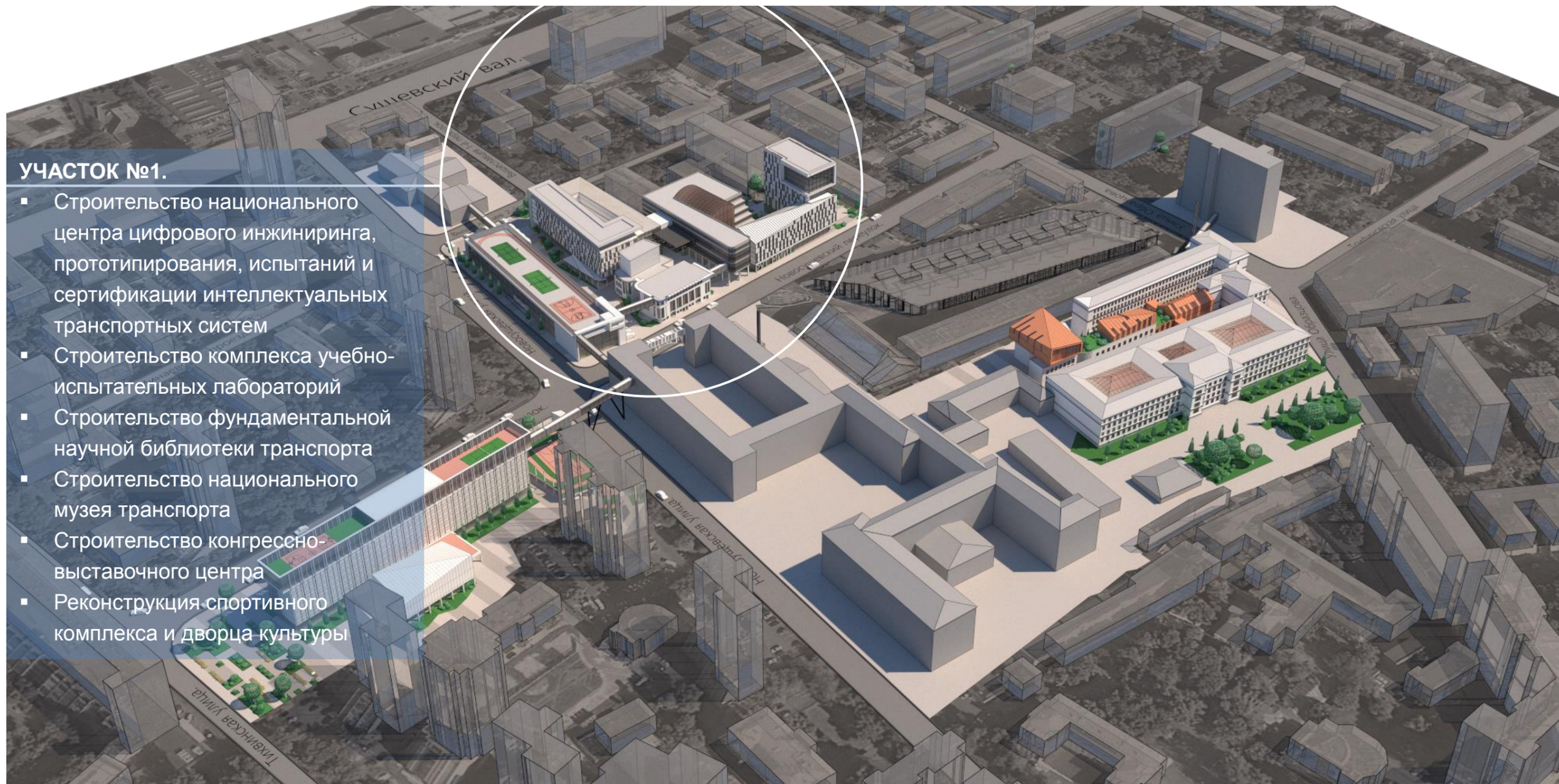
- Строительство национального центра цифрового инжиниринга, прототипирования, испытаний и сертификации интеллектуальных транспортных систем
- Строительство комплекса учебно-испытательных лабораторий
- Строительство фундаментальной научной библиотеки транспорта
- Строительство национального музея транспорта
- Строительство конгрессно-выставочного центра
- Реконструкция спортивного комплекса и дворца культуры

УЧАСТОК №2.

- Реконструкция учебного корпуса с перепланировкой и переоборудованием под общежитие

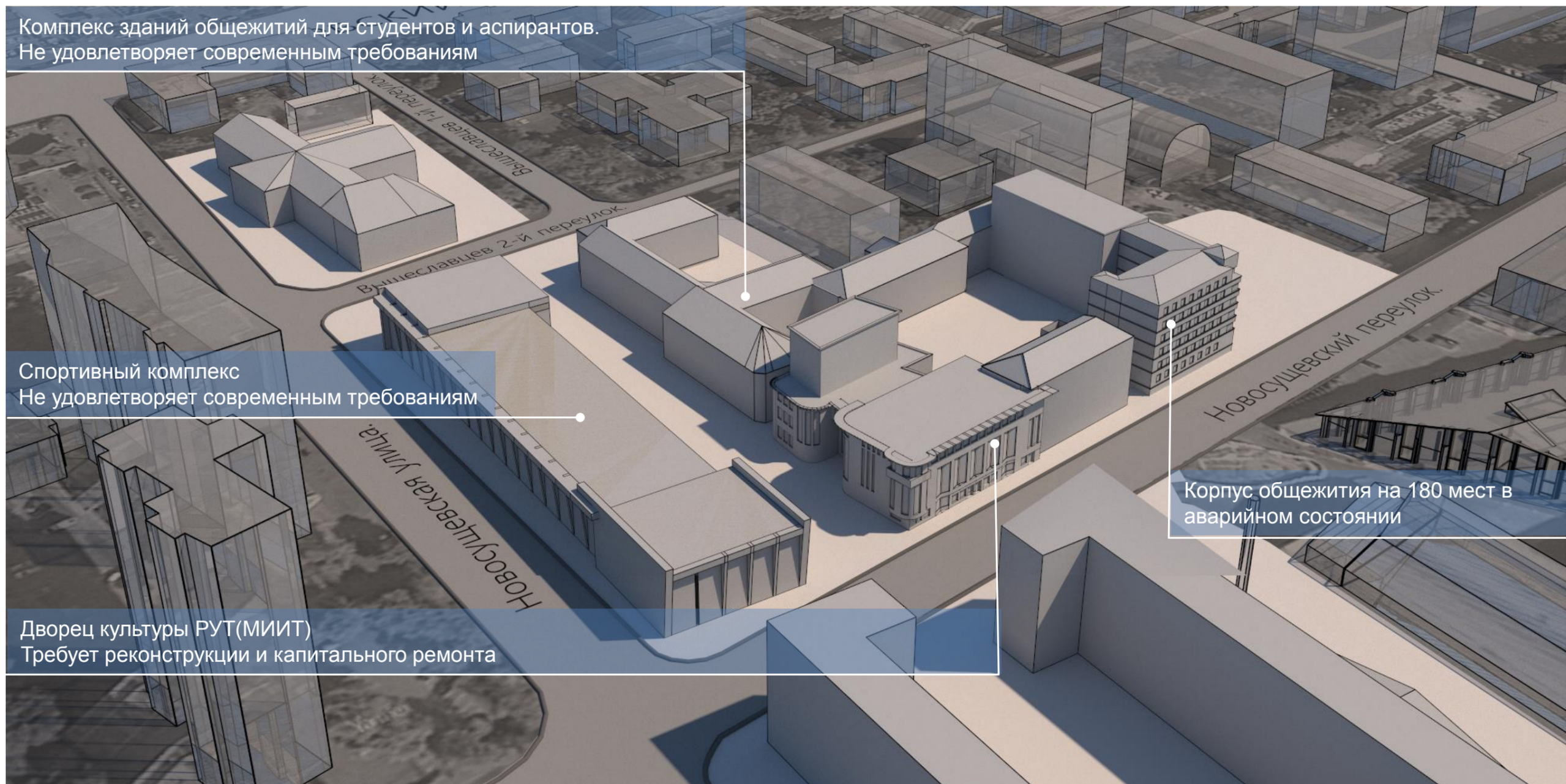
УЧАСТОК №3.

- Реконструкция учебно-лабораторных и учебно-административных зданий



УЧАСТОК №1.

- Строительство национального центра цифрового инжиниринга, прототипирования, испытаний и сертификации интеллектуальных транспортных систем
- Строительство комплекса учебно-испытательных лабораторий
- Строительство фундаментальной научной библиотеки транспорта
- Строительство национального музея транспорта
- Строительство конгрессно-выставочного центра
- Реконструкция спортивного комплекса и дворца культуры





Реконструкция спортивного комплекса:

- Переоборудование спортивных залов с возможностью трансформации в зрительные залы
- Реконструкция фасадов
- Организация эксплуатируемой кровли с летними игровыми площадками

Реконструкция дворца культуры

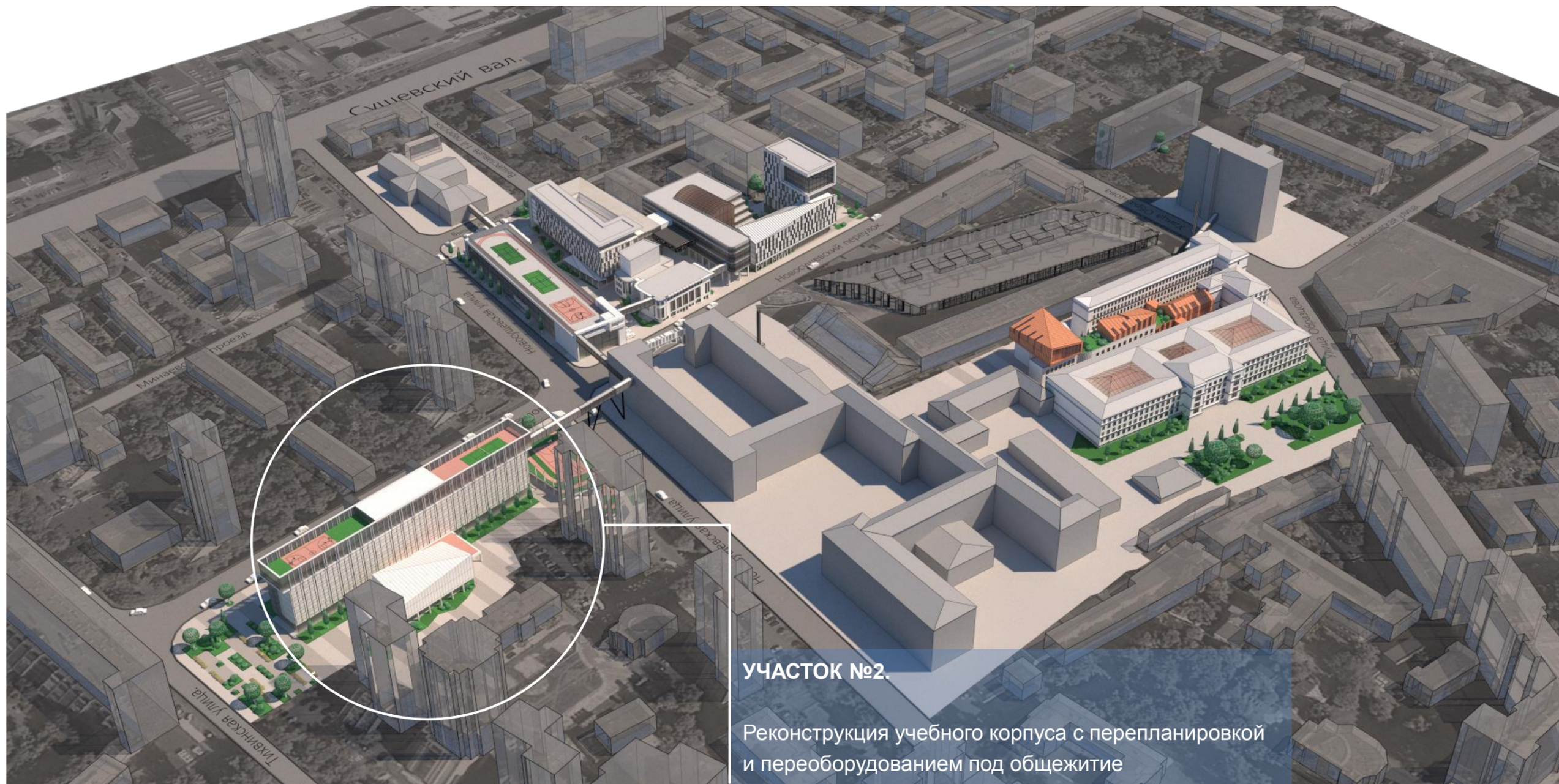
- Строительство национального центра цифрового инжиниринга, прототипирования, испытаний и сертификации интеллектуальных транспортных систем
- Строительство комплекса учебно-испытательных лабораторий

Строительство Фундаментальной научной библиотеки транспорта и Национального музея транспорта

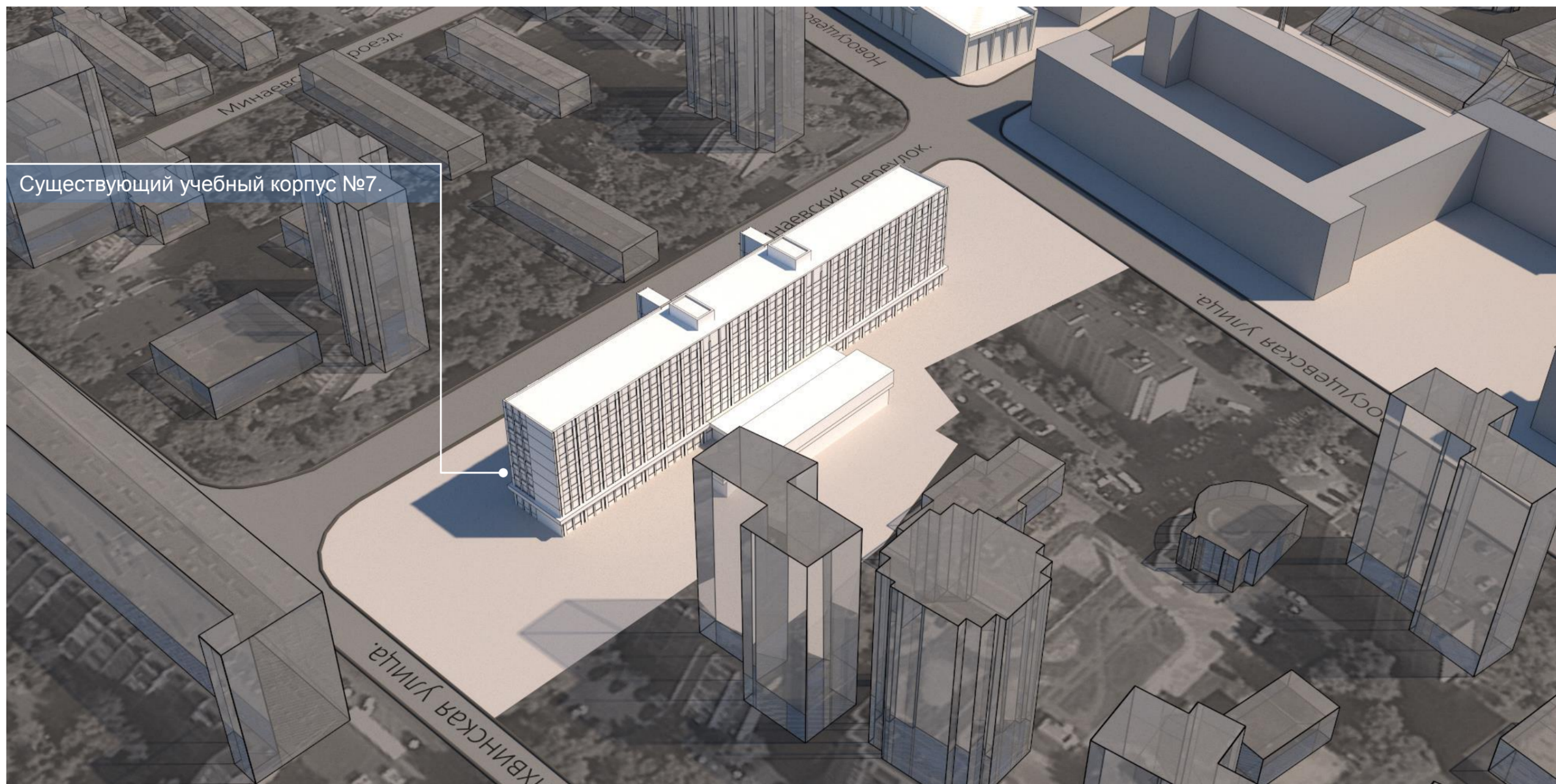


Строительство конгрессно-выставочного центра:

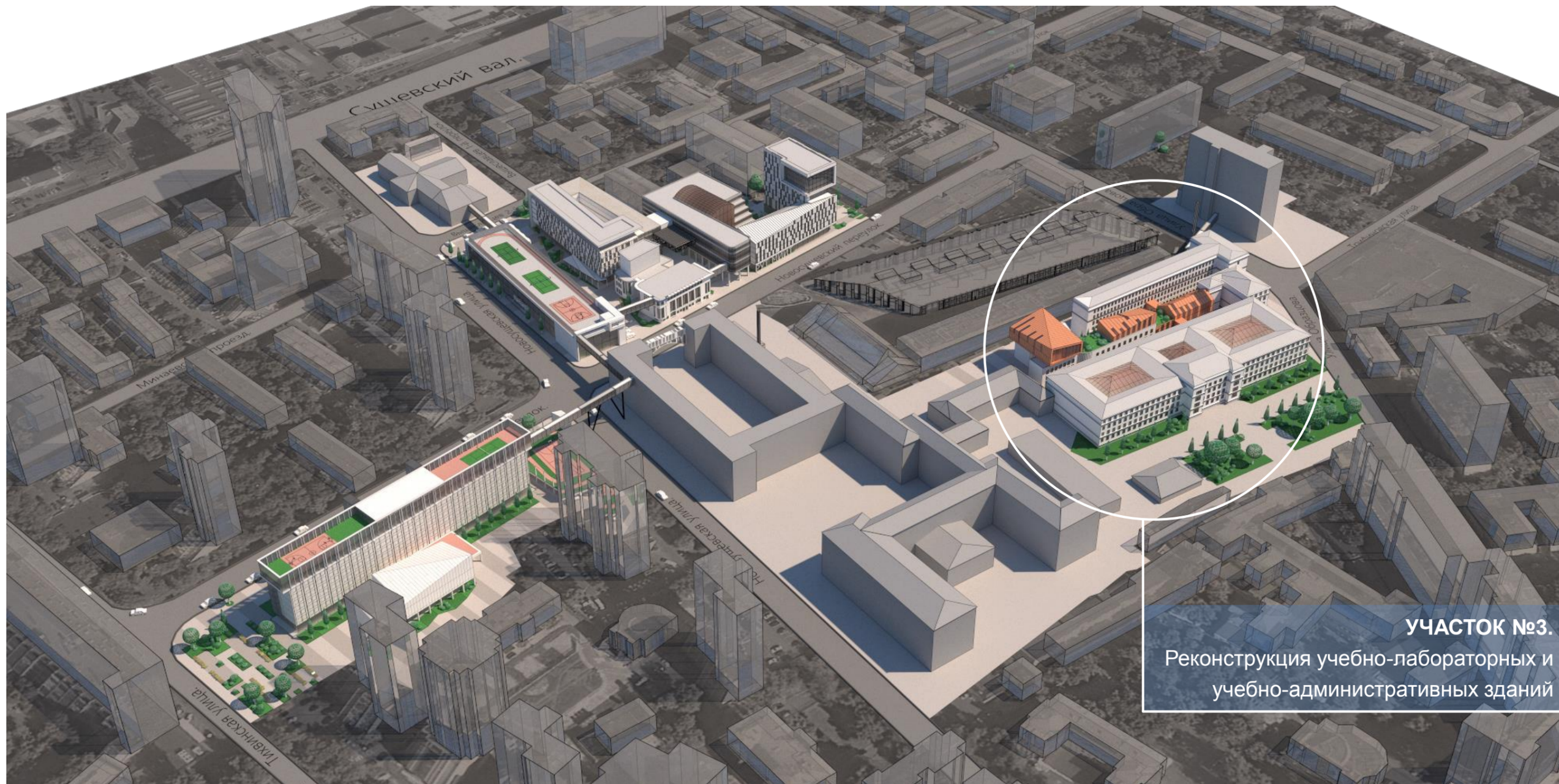
- Единая зона питания
- Центр проектной деятельности студентов
- Залы пленарных заседаний
- Ученые советы
- Подземный паркинг



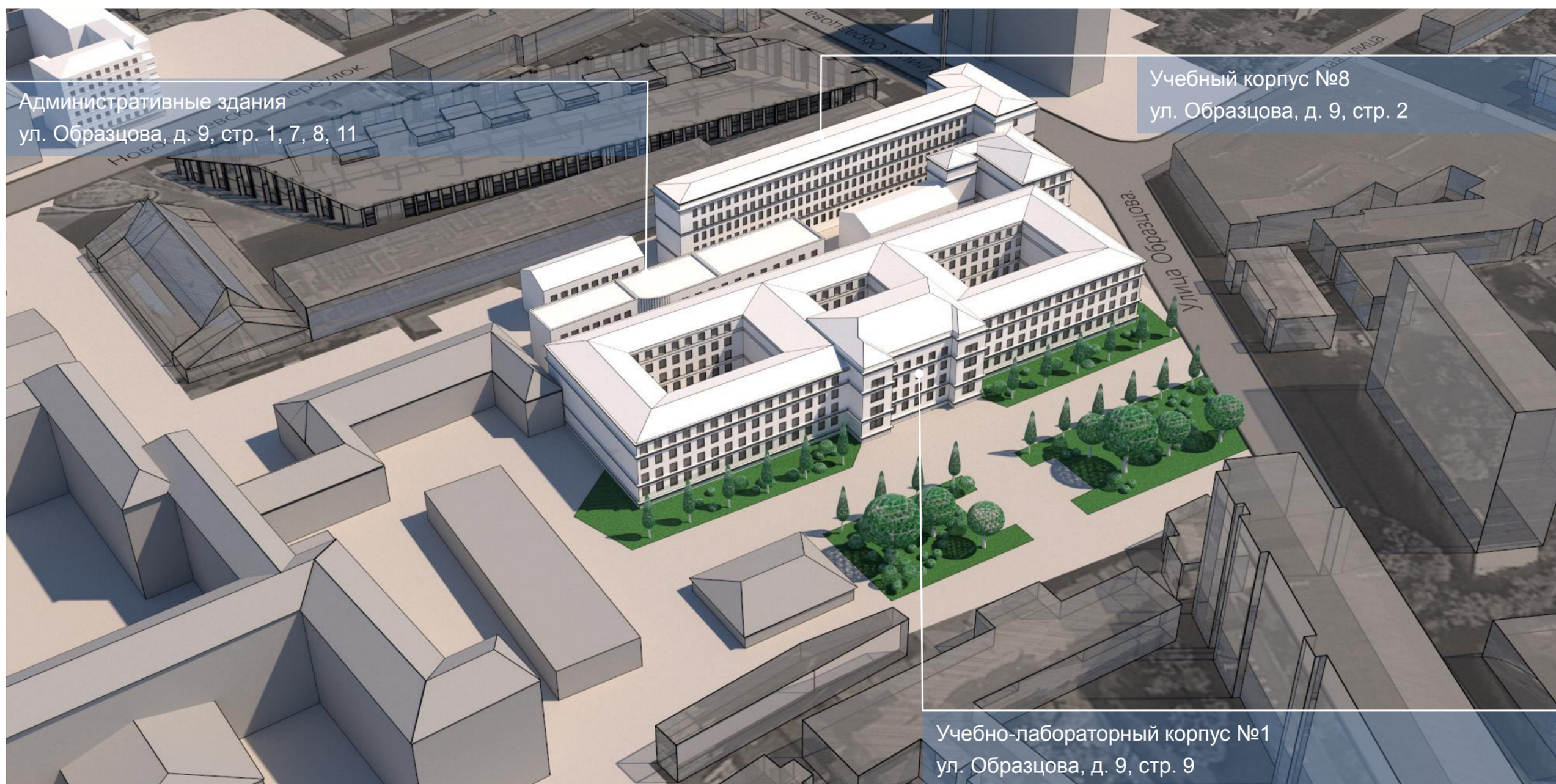
УЧАСТОК №2.
Реконструкция учебного корпуса с перепланировкой и переоборудованием под общежитие

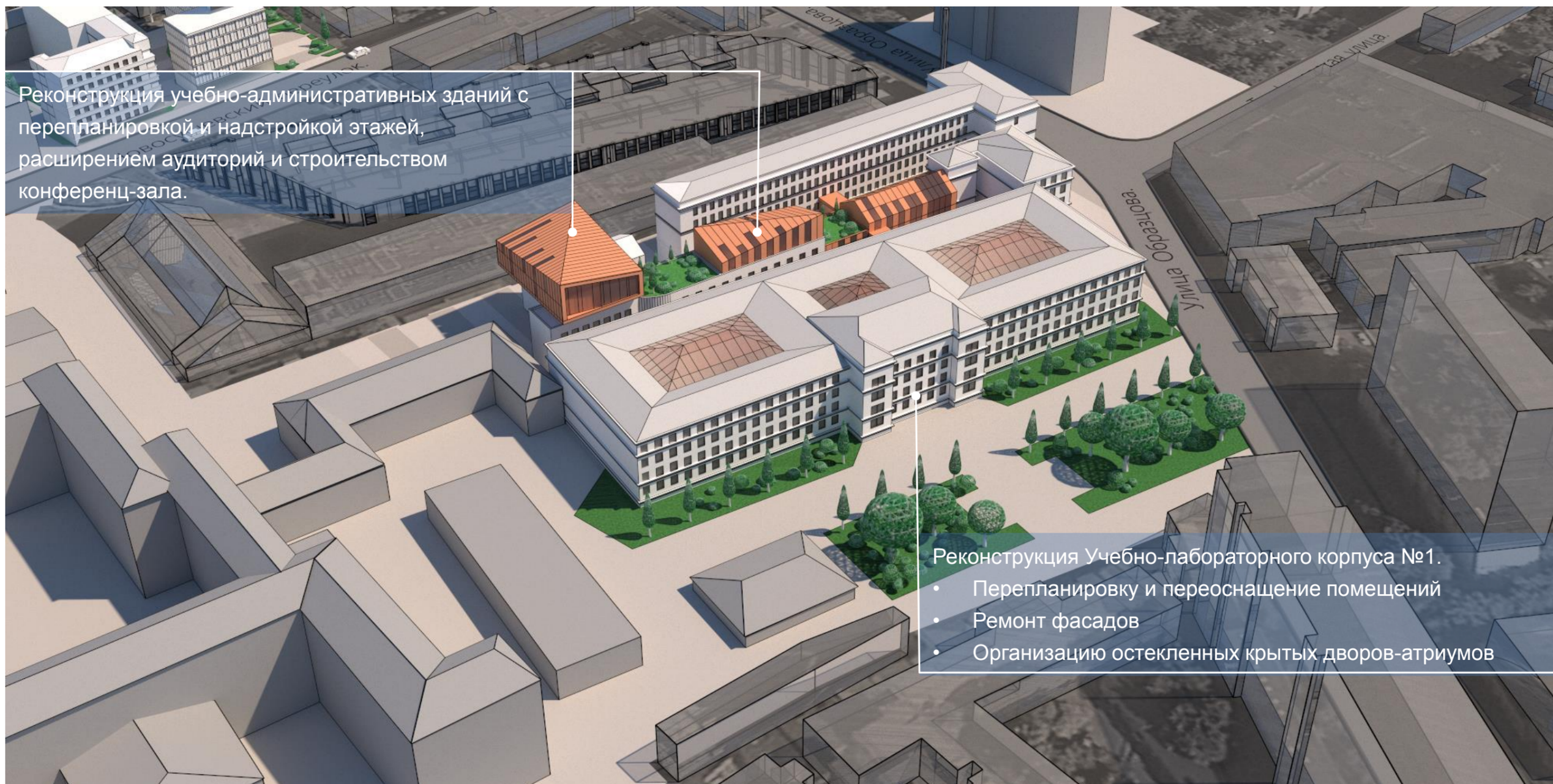






УЧАСТОК №3.
Реконструкция учебно-лабораторных и
учебно-административных зданий





Реконструкция учебно-административных зданий с перепланировкой и надстройкой этажей, расширением аудиторий и строительством конференц-зала.

Реконструкция Учебно-лабораторного корпуса №1.

- Перепланировку и переоснащение помещений
- Ремонт фасадов
- Организацию остекленных крытых дворов-атриумов