

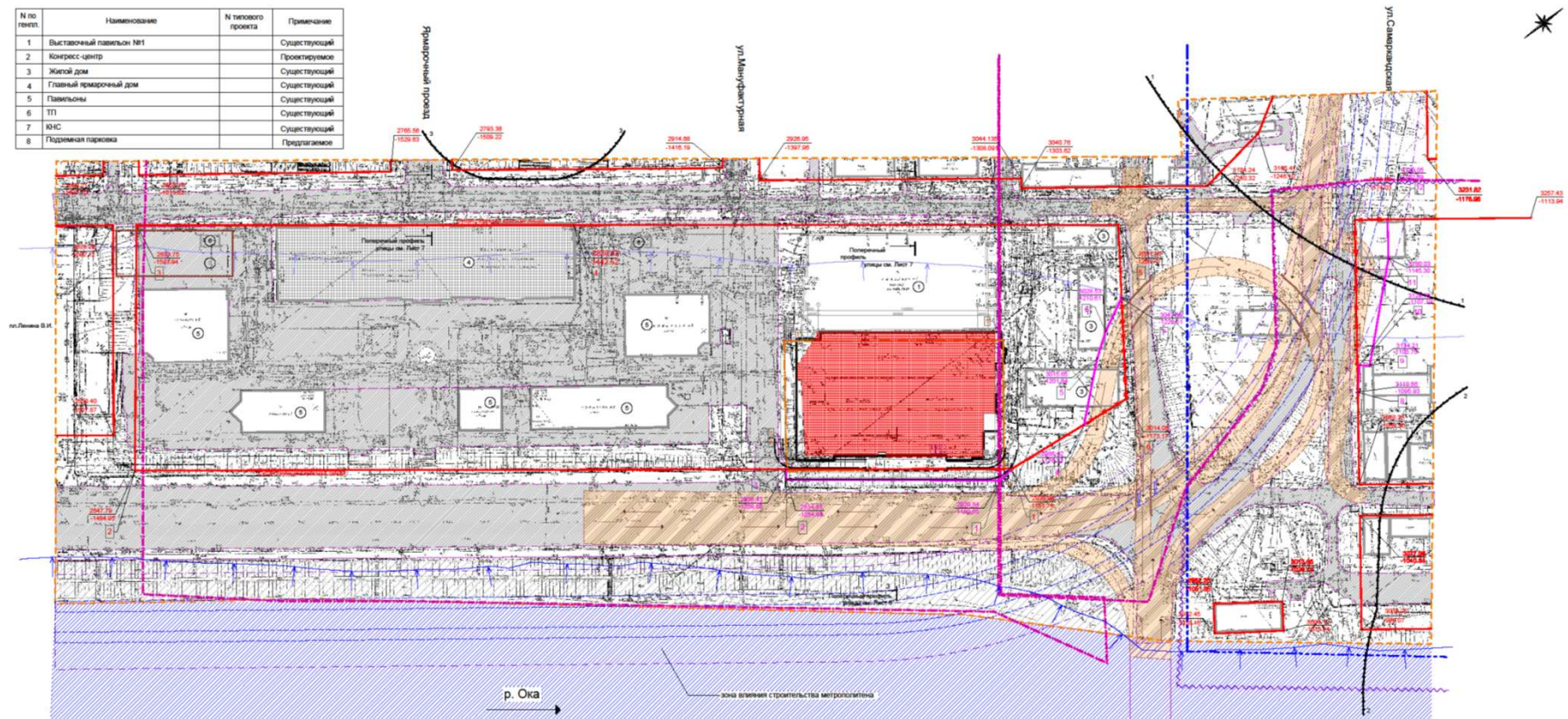
**7.1. О назначении публичных слушаний по документации по планировке территории:**

7.1.1. Проект планировки территории в границах улиц Совнаркомовская, Самаркандская, советская, площади Ленина в Канавинском районе города Нижнего Новгорода

*заказчик - Всероссийское ЗАО «Нижегородская ярмарка»*

## Основной план

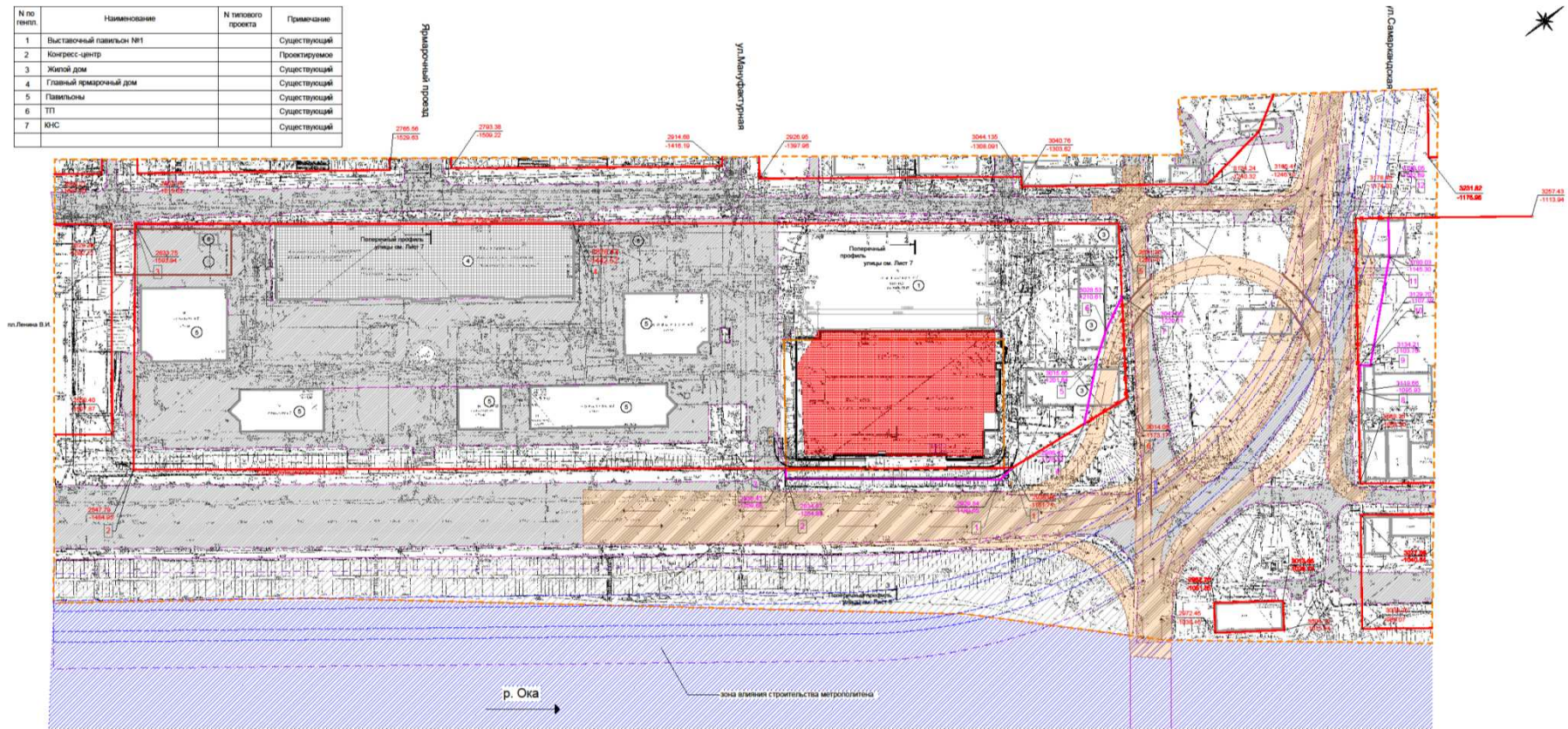
№ по пункт	Наименование	№ типового проекта	Примечание
1	Выставочный павильон №1		Существующий
2	Конгресс-центр		Проектируемое
3	Жилой дом		Существующий
4	Главный припарочный дом		Существующий
5	Павильоны		Существующий
6	ТП		Существующий
7	КНС		Существующий
8	Подземная парковка		Предлагается





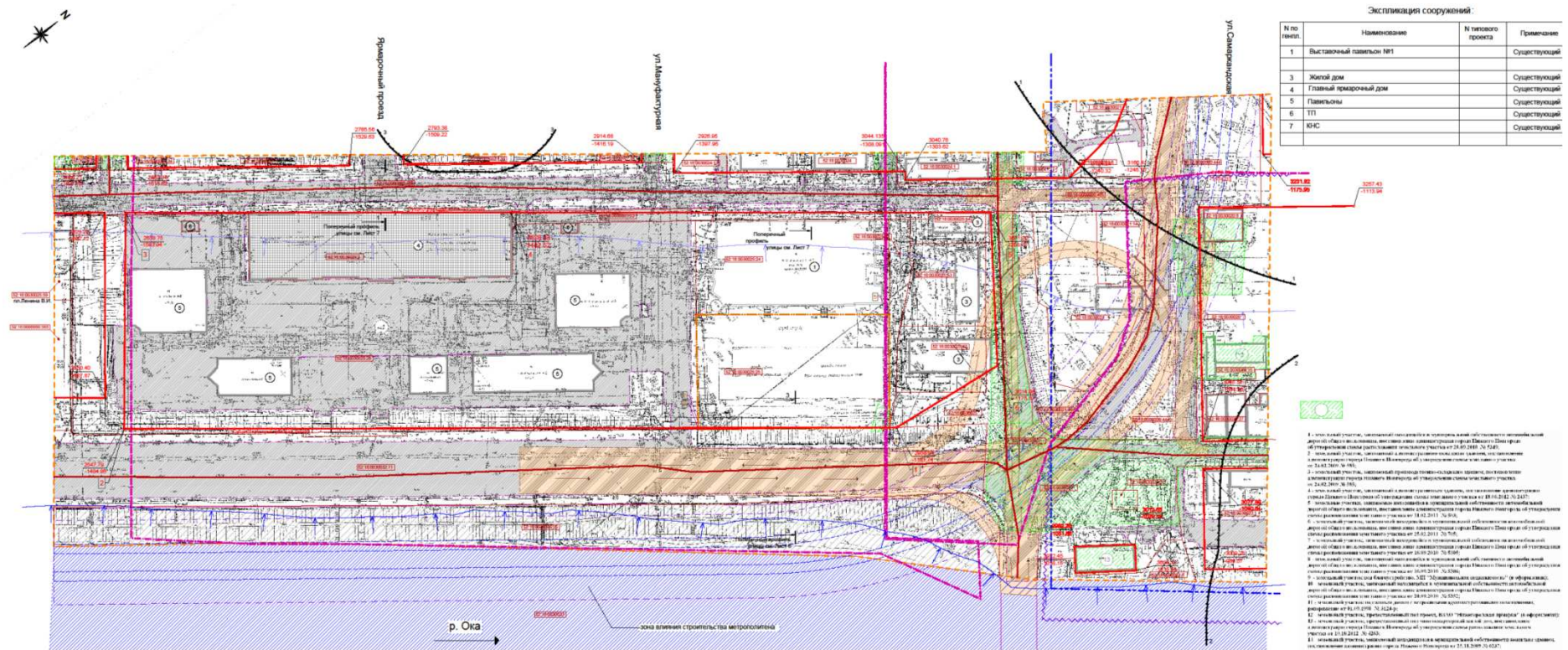
## План красных линий

№ по генпл.	Наименование	№ типового проекта	Примечание
1	Выставочный павильон №1		Существующий
2	Конгресс-центр		Проектируемое
3	Жилый дом		Существующий
4	Главный парадный дом		Существующий
5	Павильоны		Существующий
6	ТП		Существующий
7	КНС		Существующий



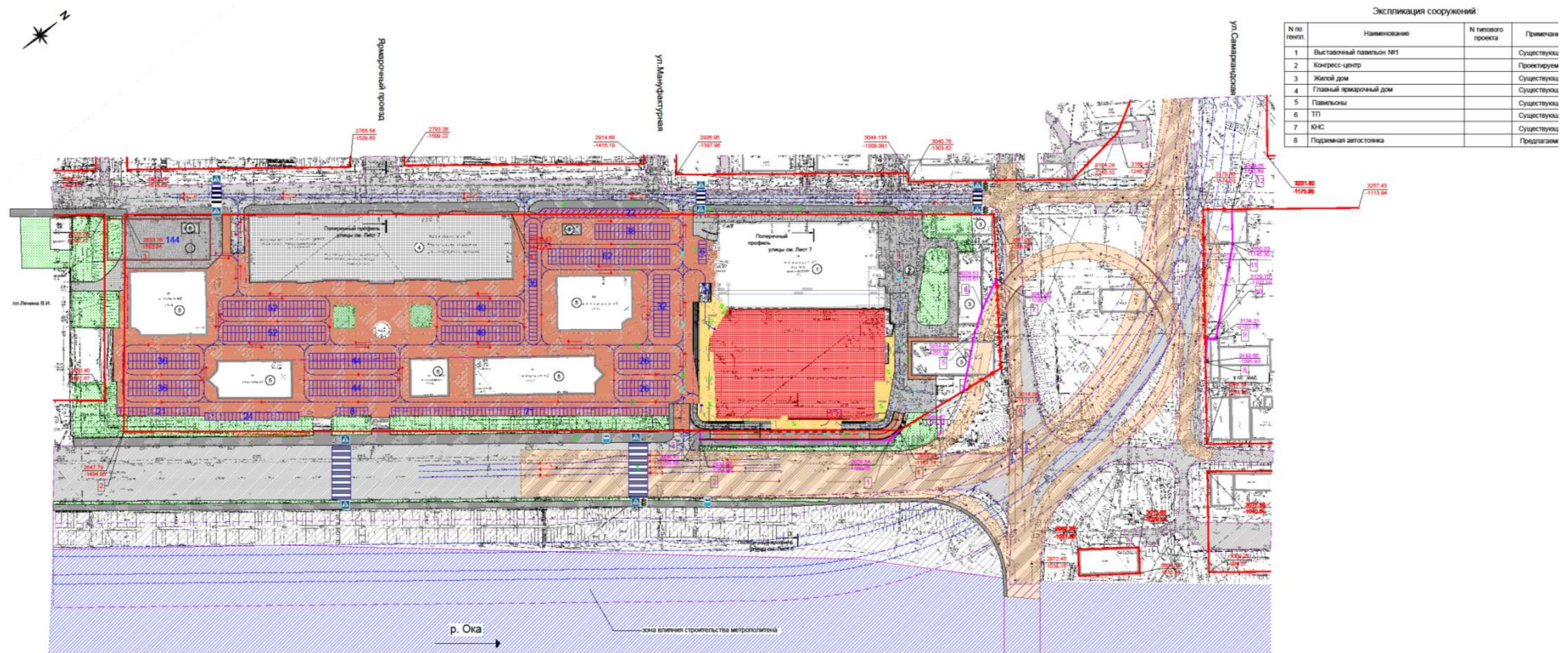


## Опорный план



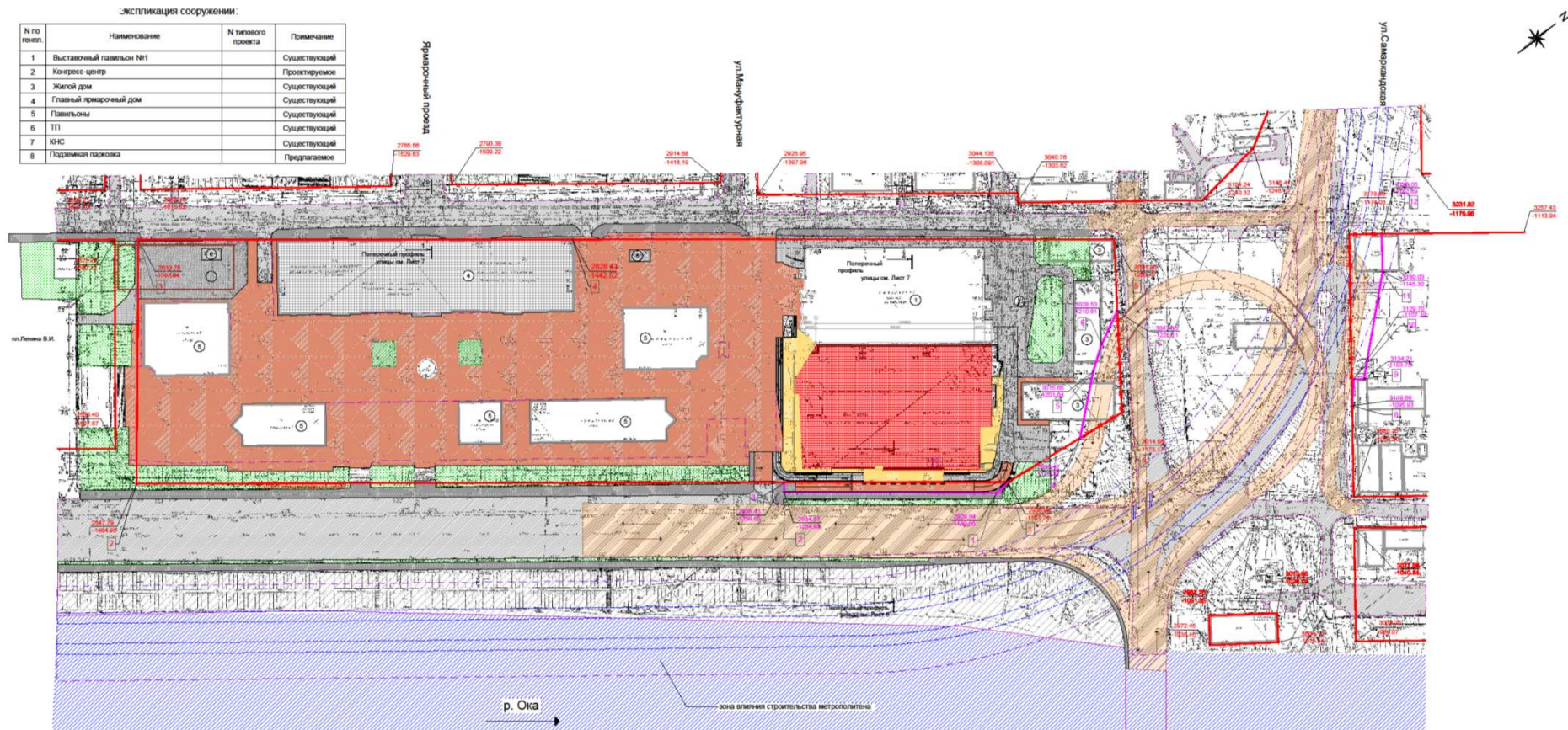


# Схема организации транспортного обслуживания и пешеходного движения





## Схема благоустройства территории

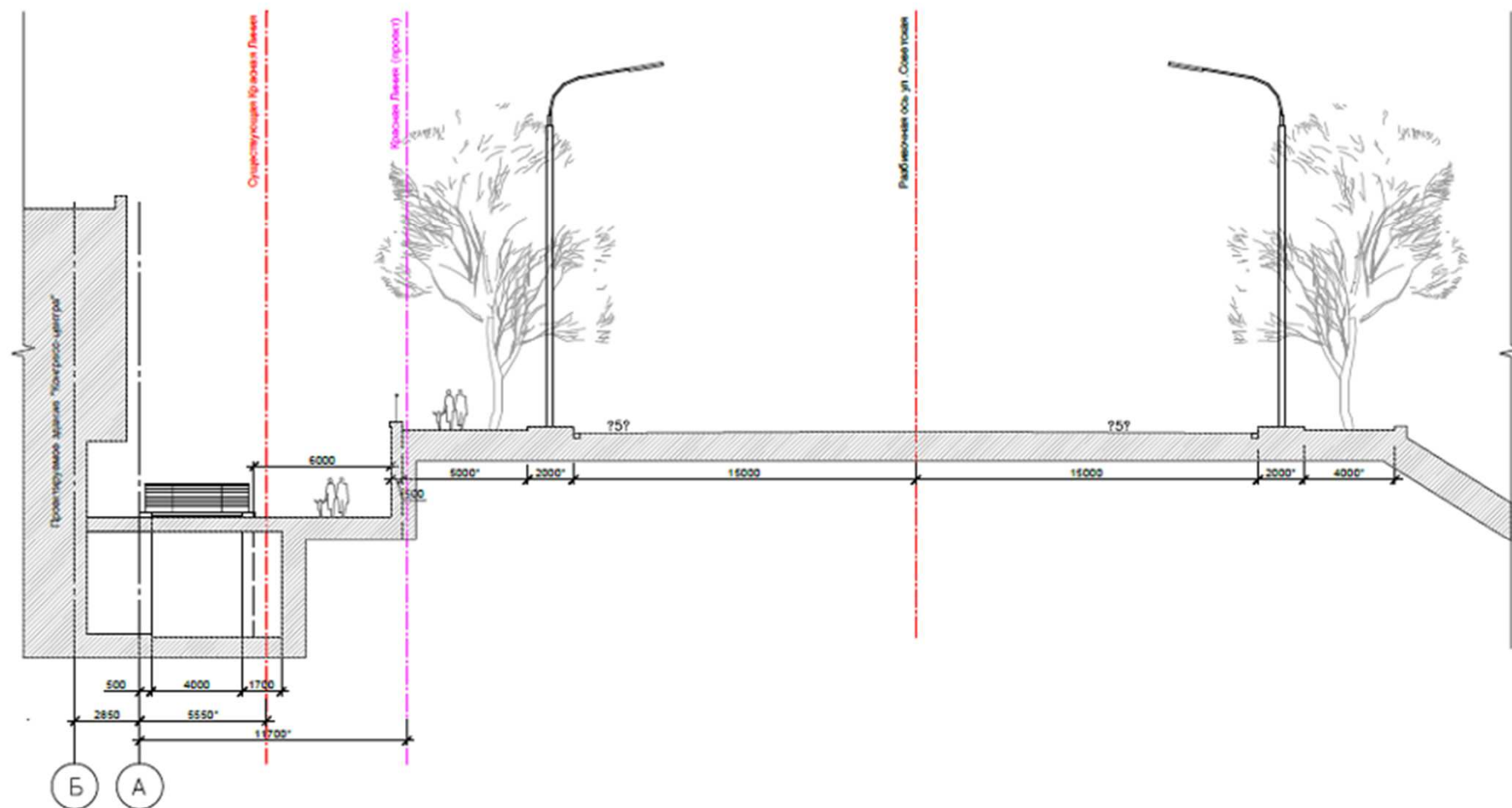






## Поперечный профиль по улице Советская

3-3



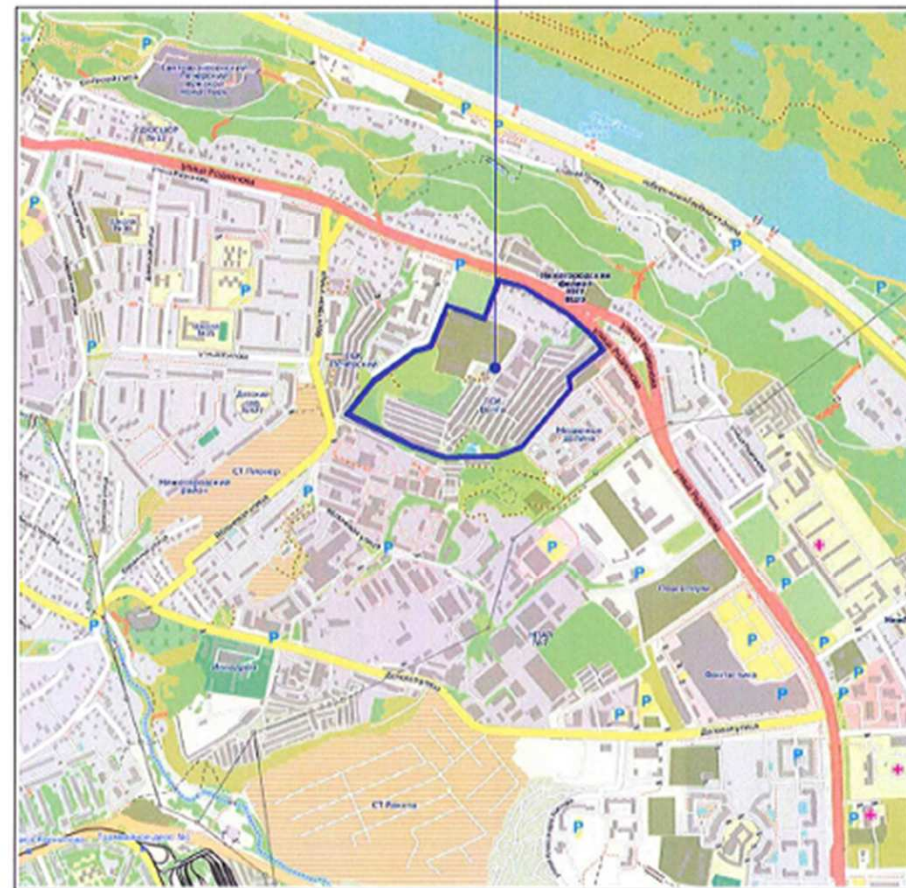
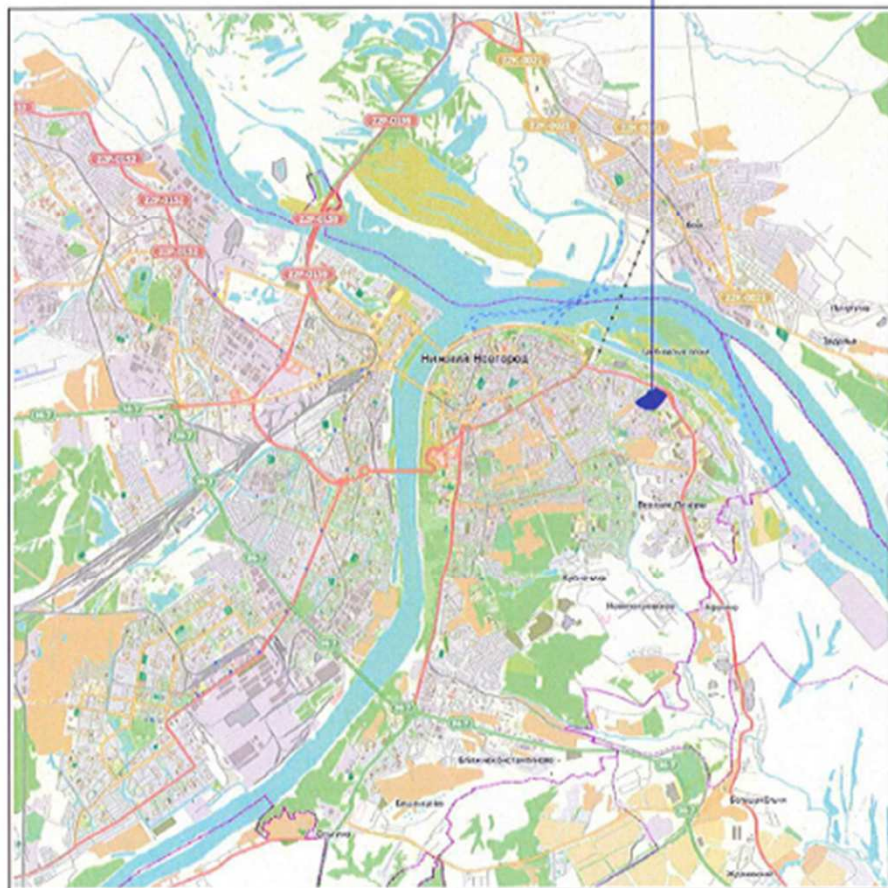
7.1.2. Проект планировки и межевания территории на участке от дома № 23 до здания № 163В по улице Родионова в Нижегородском районе города Нижнего Новгорода

*заказчик - ЗАО «СУ-155»*



## Ситуационный план

Район застройки





# Схема современного использования территории





## Основной чертеж

[illegible]

The image is a technical drawing of a cadastral map for a plot of land. The map shows a complex arrangement of buildings, roads, and green spaces. A red dashed line outlines the plot boundary. Numerous points are marked with coordinates (x, y) in meters. A north arrow is located in the top left corner. The map is overlaid on a grid of small squares.

Key features include:

- North Arrow:** Located in the top left corner, pointing upwards.
- Plot Boundary:** A red dashed line that follows the perimeter of the land.
- Buildings:** Represented by blue outlines and hatching, showing various structures and courtyards.
- Roads:** Indicated by double lines and hatching, showing the network of streets within and around the plot.
- Green Spaces:** Shaded areas representing parks, gardens, or undeveloped land.
- Coordinate Points:** Numerous points are marked with their x and y coordinates in meters. Examples include:
  - Point 1: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 2: x = 1104.30, y = 4004.10
  - Point 3: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 4: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 5: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 6: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 7: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 8: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 9: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 10: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 11: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 12: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 13: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 14: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 15: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 16: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 17: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 18: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 19: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 20: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 21: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 22: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 23: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 24: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 25: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 26: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 27: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 28: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 29: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 30: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 31: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 32: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 33: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 34: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 35: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 36: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 37: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 38: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 39: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 40: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 41: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 42: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 43: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 44: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 45: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 46: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 47: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 48: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 49: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 50: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 51: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 52: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 53: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 54: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 55: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 56: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 57: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 58: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 59: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 60: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 61: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 62: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 63: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 64: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 65: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 66: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 67: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 68: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 69: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 70: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 71: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 72: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 73: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 74: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 75: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 76: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 77: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 78: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 79: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 80: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 81: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 82: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 83: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 84: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 85: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 86: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 87: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 88: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 89: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 90: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 91: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 92: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 93: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 94: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 95: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 96: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 97: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 98: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 99: x = 1104.00, y = 4042.00
  - Point 100: x = 1104.00, y = 4042.00



## Схема проектируемых земельных участков

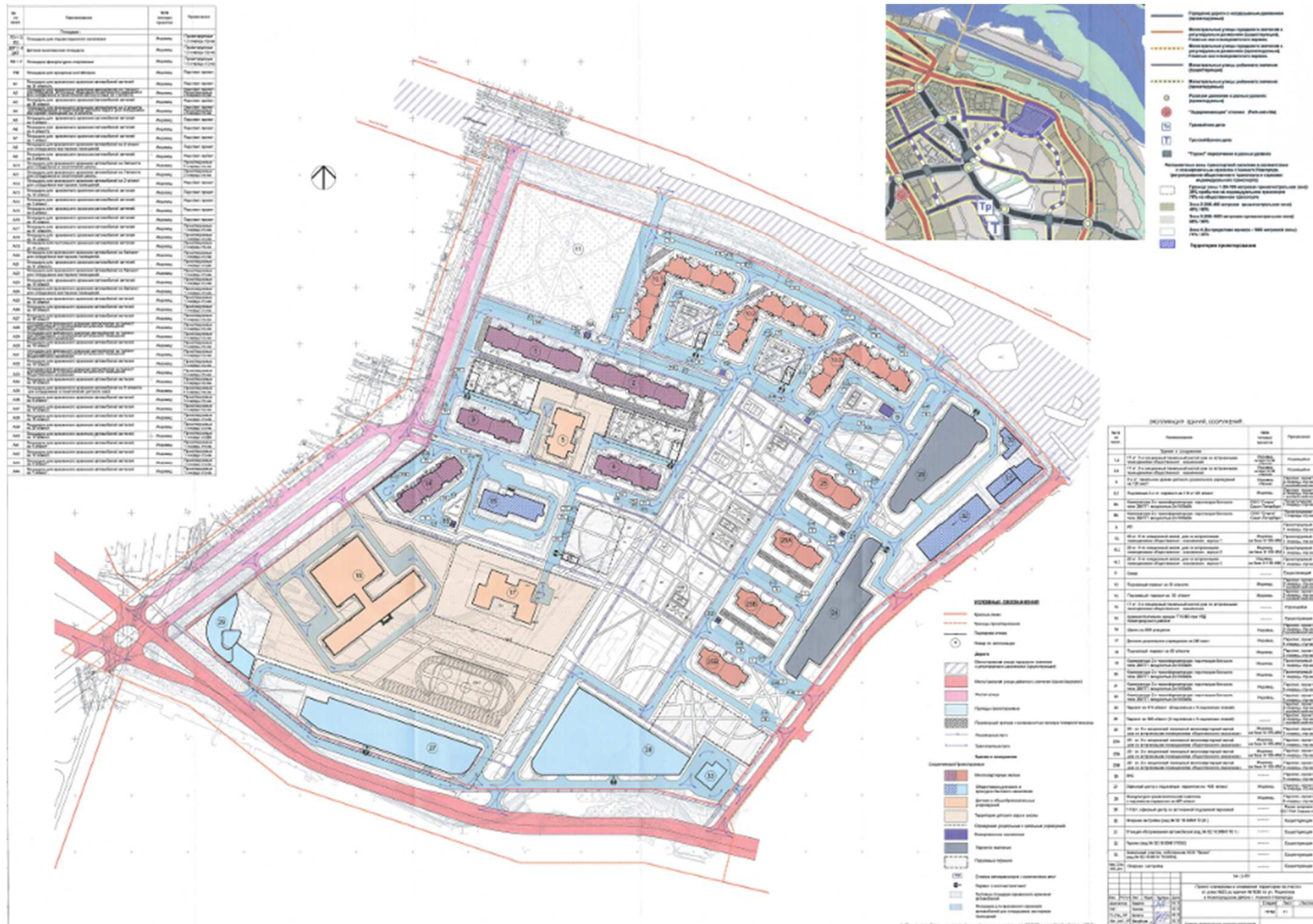






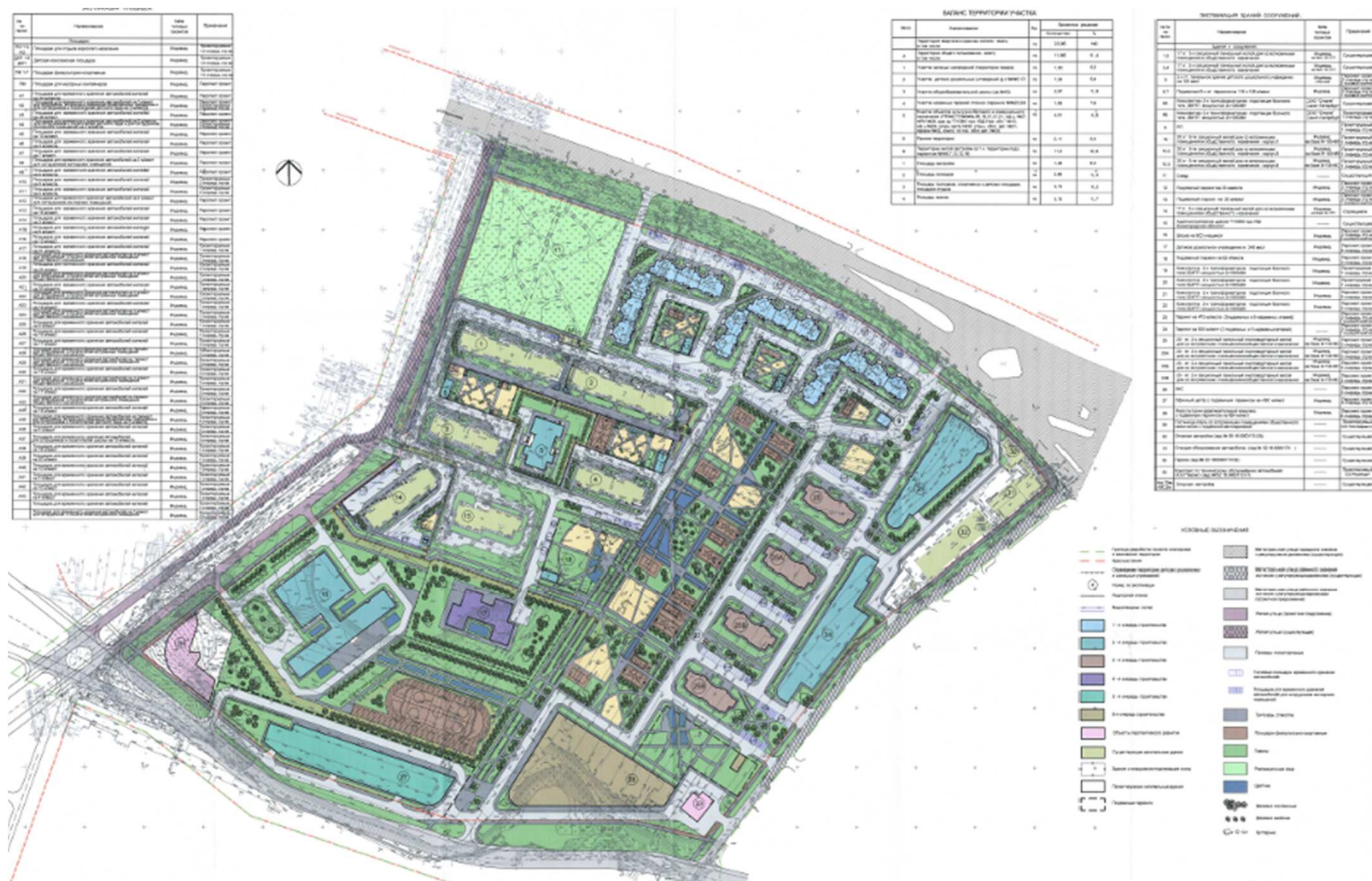


# Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта





## Схема благоустройства и озеленения



# Расчет инсоляции













