

## КОМПОЗИЦИОННО-ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИИ

КОМПОЗИЦИОННО-ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИИ ДЕЛАЕТСЯ

С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ ТОЧЕК, УЧАСТКОВ, ТЕРРИТОРИЙ,

ПОЗВОЛЯЮЩИХ СОЗДАТЬ КОМПОЗИЦИОННО-ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИИ ВЫРАЗИТЕЛЬНЫЙ ОБЛИК ТЕРРИТОРИИ.

НА ОСНОВЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ГЕНЕРАЛЬНОГО

ПЛАНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ КОМПОЗИЦИОННО-ЗНАЧИМЫХ ТОЧЕК, УЧАСТКОВ И

ТЕРРИТОРИЙ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НА МАТЕРИАЛАХ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И МОДЕЛЕЙ БЕЗУГОЛЬНЫХ ПОДХОДОВ К ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ;

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ/ДОРОГИ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ИЛИ ПЕРЕСЕКАЮЩИЕ ТЕРРИТОРИЮ

ПРОЕКТИРОВАНИЯ. ПЛАНИРУЕМОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОСЕДНИХ ТЕРРИТОРИЙ И УЧАСТКОВ;

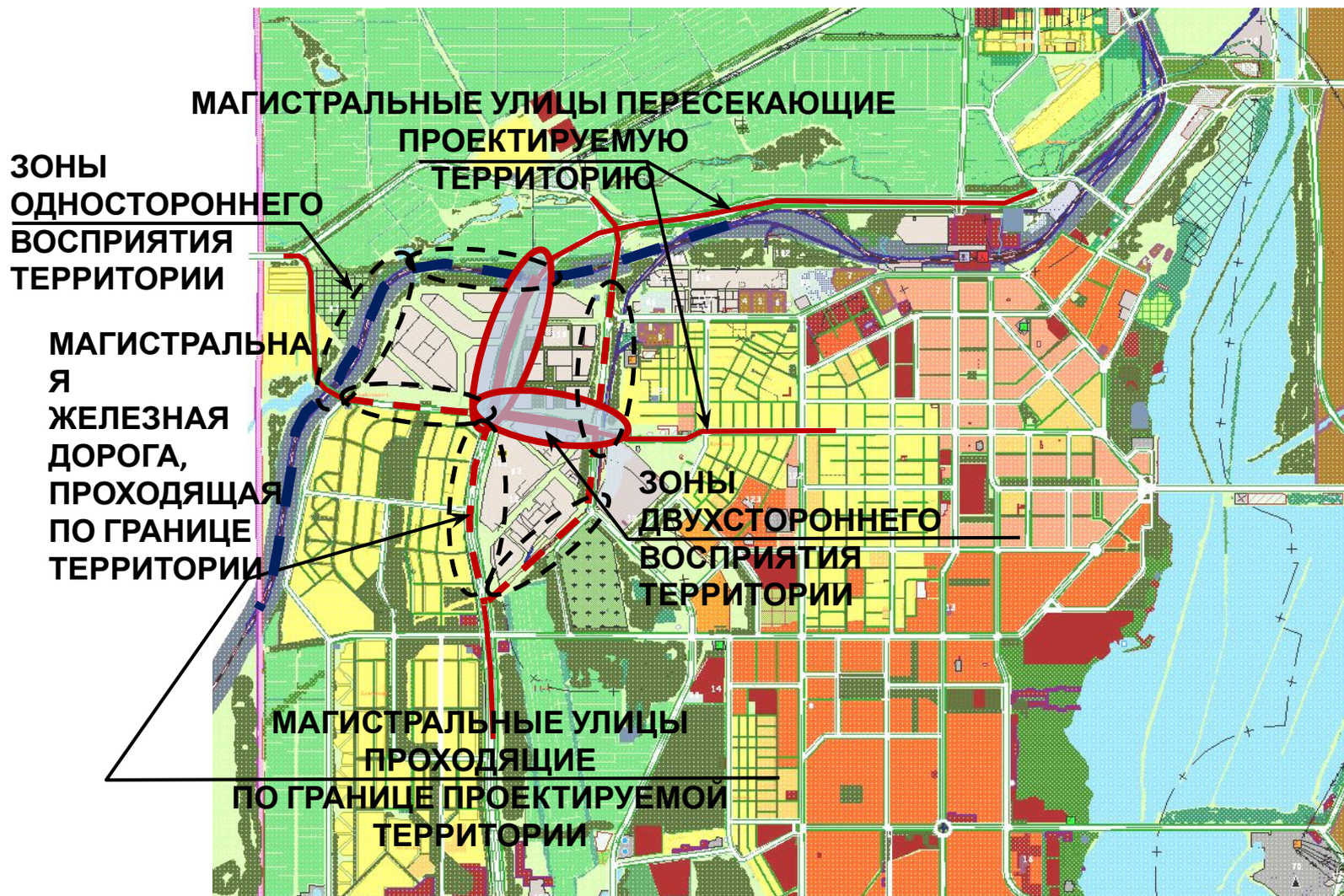
# Проект организации производственной зоны в структуре населенного пункта

## ПЛАНИРУЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДЪЕЗДОВ/ПОДХОДОВ К ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ;



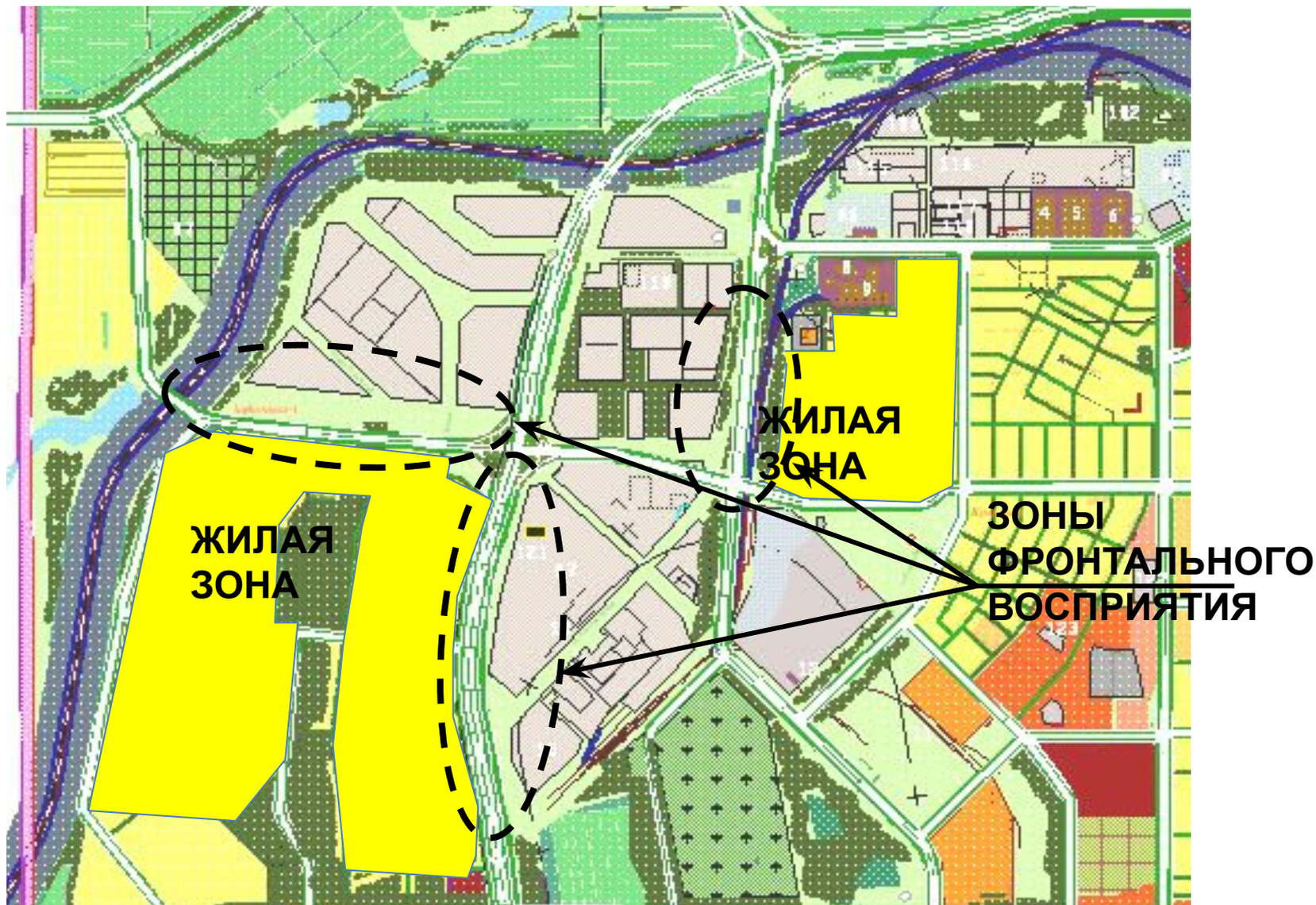
# Проект организации производственной зоны в структуре населенного пункта

## ПРОЕКТИРУЕМЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ/ДОРОГИ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ИЛИ ПЕРЕСЕКАЮЩИЕ ТЕРРИТОРИЮ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.



# Проект организации производственной зоны в структуре населенного пункта

## ПЛАНИРУЕМОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОСЕДНИХ ТЕРРИТОРИЙ И УЧАСТКОВ;





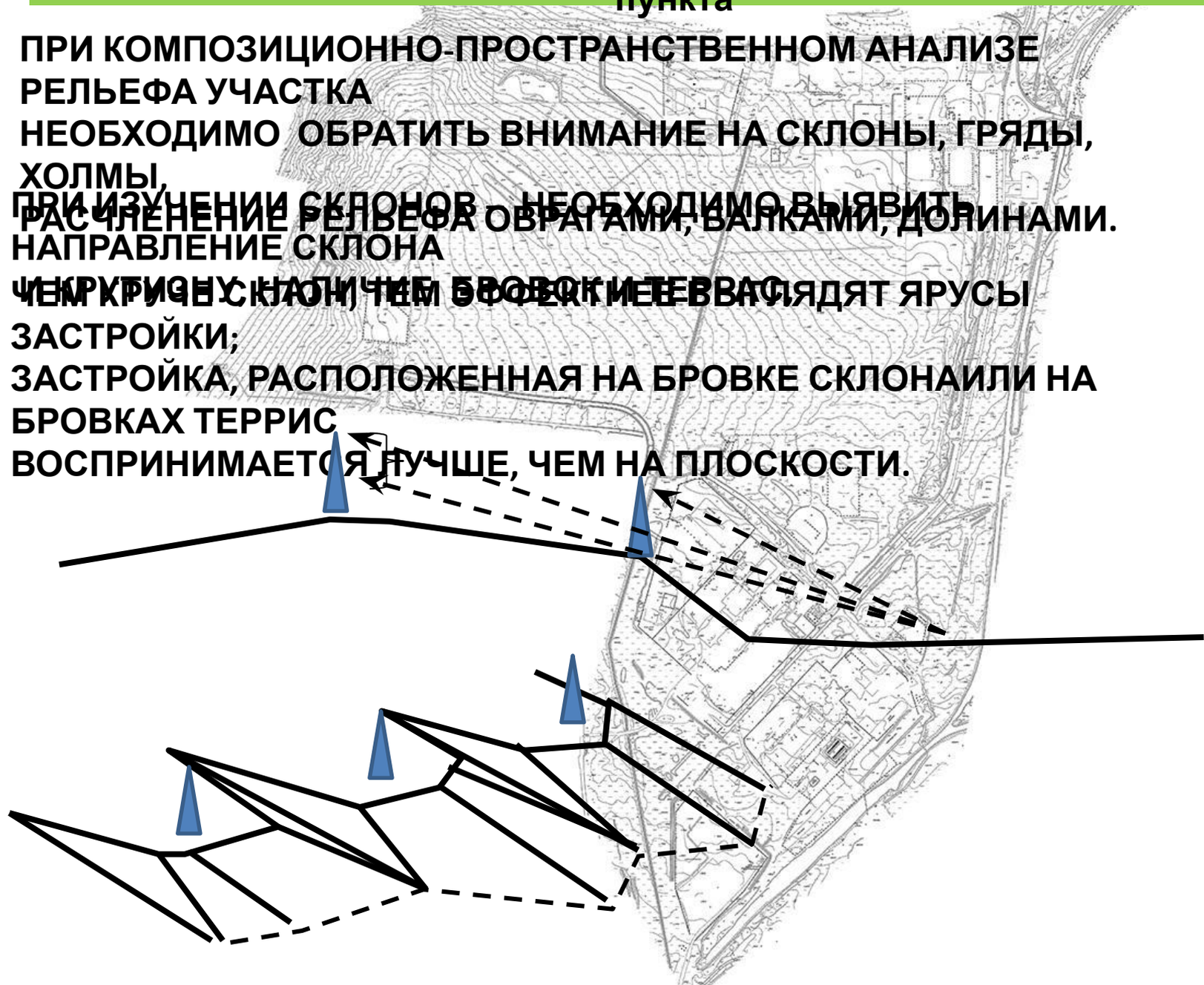


# **АНАЛИЗ САМОГО УЧАСТКА**

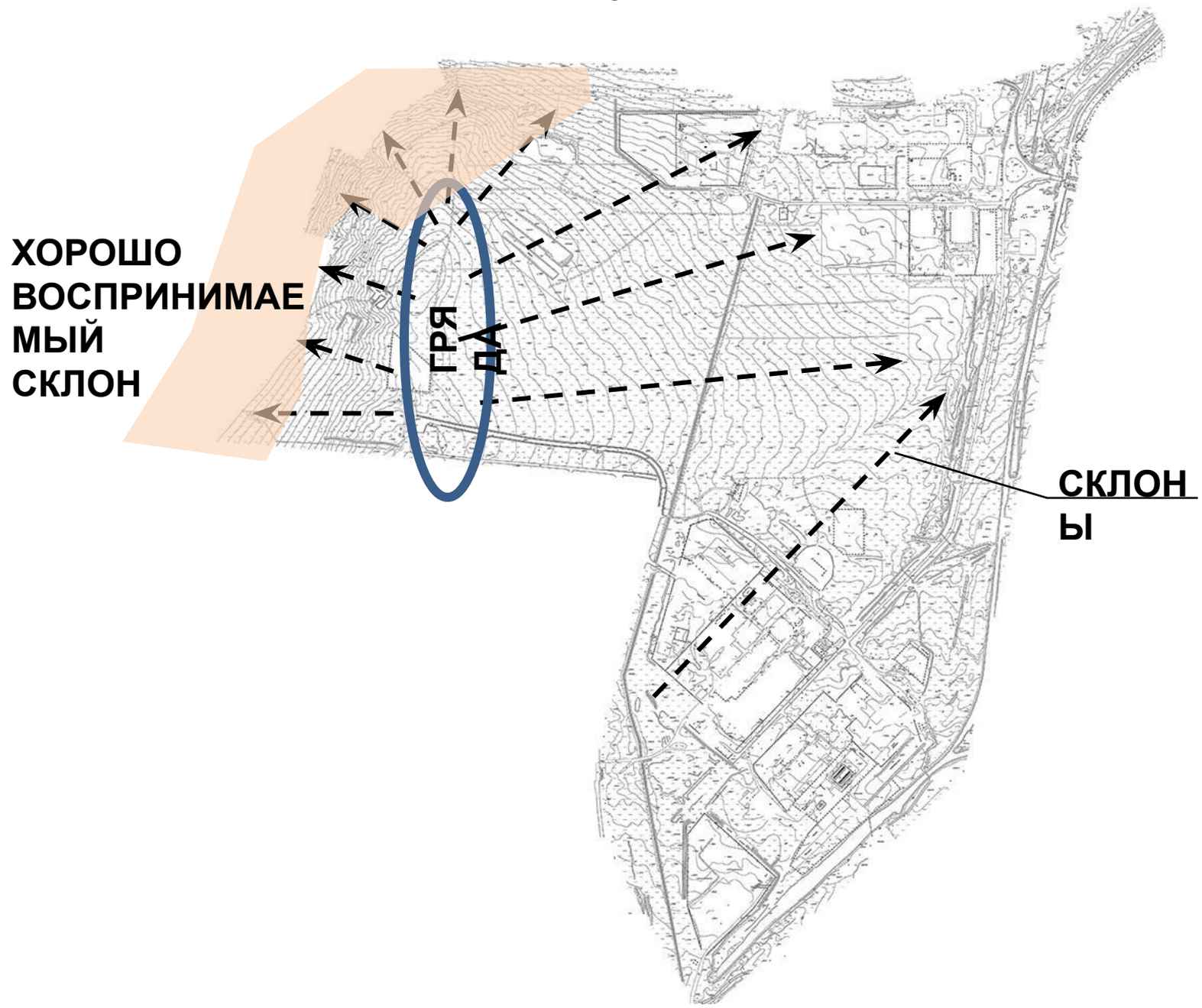
**ПРИ КОМПОЗИЦИОННО-ПРОСТРАНСТВЕННОМ  
АНАЛИЗЕ  
САМОГО УЧАСТКА ПРИНИМАЮТСЯ ВО ВНИМАНИЕ  
РЕЛЬЕФ  
МЕСТНОСТИ, ОЗЕЛЕНЕНИЕ, ВОДОТОКИ**

# Проект организации производственной зоны в структуре населенного пункта

ПРИ КОМПОЗИЦИОННО-ПРОСТРАНСТВЕННОМ АНАЛИЗЕ РЕЛЬЕФА УЧАСТКА НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА СКЛОНЫ, ГРЯДЫ, ХОЛМЫ, ПРИ ИЗУЧЕНИИ СКЛОНОВ НЕОБХОДИМО ВЫЯВИТЬ РАСЧЛЕНЕНИЕ РЕЛЬЕФА ОВРАТАМИ, ВАЛКАМИ, ДОЛИНАМИ. НАПРАВЛЕНИЕ СКЛОНА ЧЕМ КРИВУСКОТОН, ЧЕМ БРОВКА И ТЕВВА СЯДЯТ ЯРУСЫ ЗАСТРОЙКИ; ЗАСТРОЙКА, РАСПОЛОЖЕННАЯ НА БРОВКЕ СКЛОНА ИЛИ НА БРОВКАХ ТЕРРИС ВОСПРИНИМАЕТСЯ ЛУЧШЕ, ЧЕМ НА ПЛОСКОСТИ.



# Проект организации производственной зоны в структуре населенного пункта



# Проект организации производственной зоны в структуре населенного пункта

