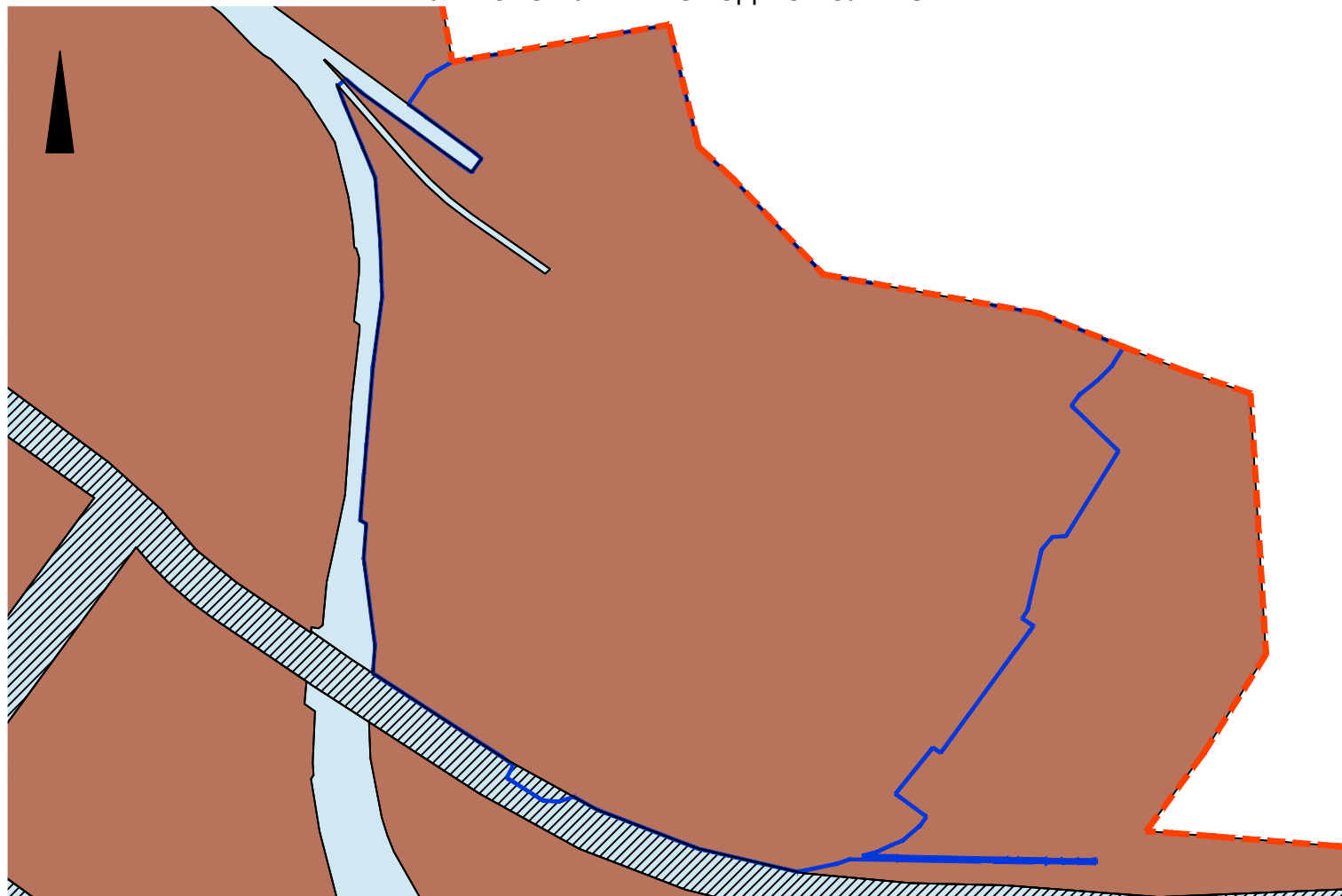
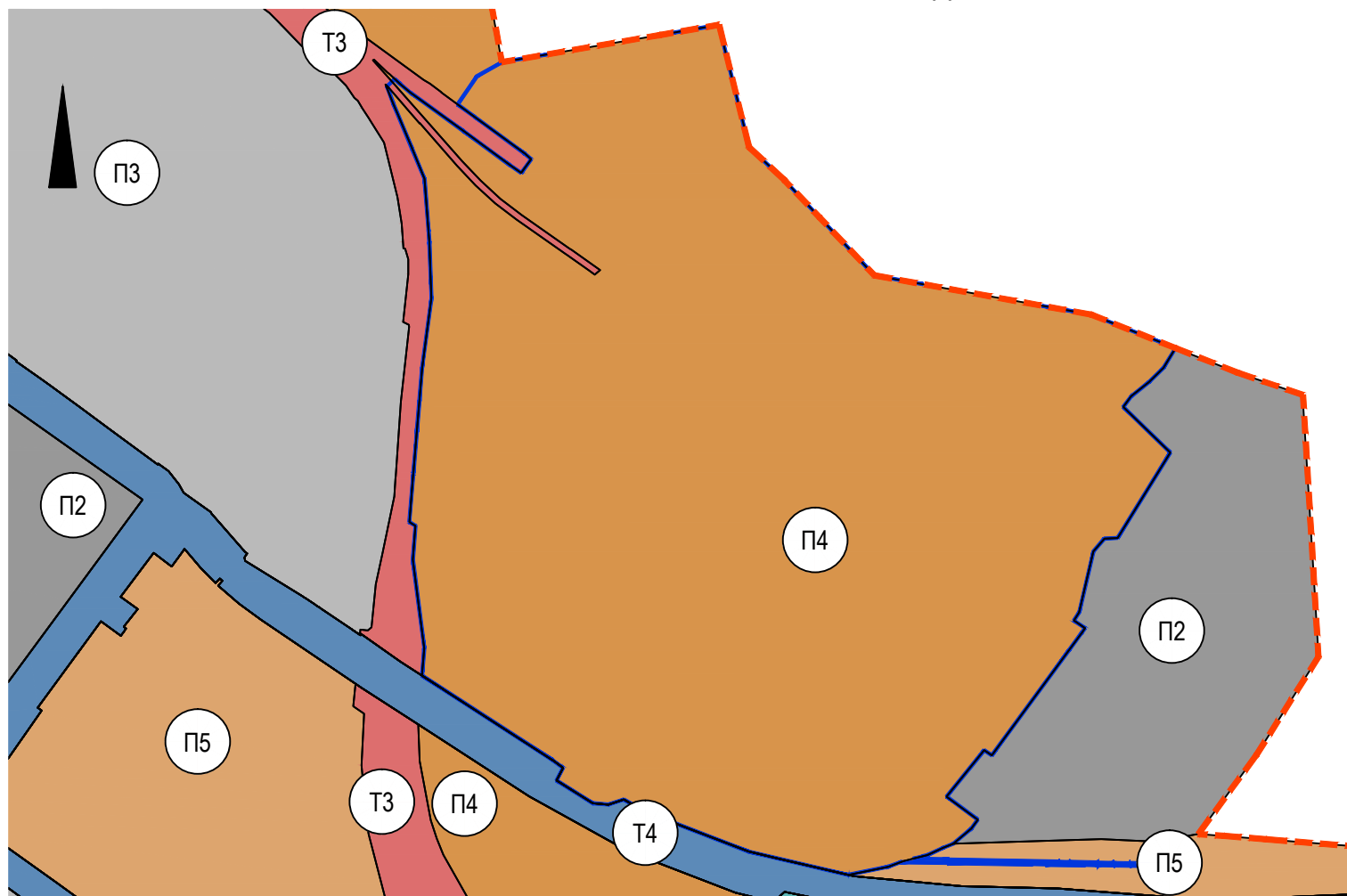


ФРАГМЕНТ КАРТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ГОРОДА СМОЛЕНСКА
ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ГОРОДА СМОЛЕНСКА



ФРАГМЕНТ КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН
ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДА СМОЛЕНСКА



СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы города Смоленска
- границы территории проекта планировки

Условные обозначения фрагмента карты функциональных зон города Смоленска
генерального плана города Смоленска

- общественно-деловая зона
- зона транспортной инфраструктуры
- планируемая зона транспортной инфраструктуры

Условные обозначения фрагмента карты градостроительного зонирования.
Границы территориальных зон Правил землепользования и застройки города Смоленска


- П2 - зона размещения производственных объектов II -V класса санитарной классификации
- П3 - зона размещения производственных объектов III -V класса санитарной классификации
- П4 - зона размещения производственных объектов IV -V класса санитарной классификации
- П5 - зона размещения производственных объектов V класса санитарной классификации
- Т3 - зона объектов железнодорожного транспорта
- Т4 - зона размещения улично-дорожной сети города Смоленска

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|--------|--------|-------|------|--|--|------|--------|
| | | | | | | ППТ-МО-ГЧ-1 | | | |
| | | | | | | Проект планировки и проект межевания территории в городе Смоленске в границах улицы Смольянинова - по границам территориальных зон П3, Т4 - по границе города Смоленска - по границе территориальной зоны П2 | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Материалы по обоснованию проекта планировки территории | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Грекова | Затула | | | | | ДПТ | 1 | 5 |
| | | | | | | Фрагмент карты планировочной структуры территории городского округа с отображением границ элементов планировочной структуры |  ООО "АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "ПРОСТРАНСТВО" | | |
| | | | | | | | | | |

Формат А3