

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов проекта планировки части территории Ленинского административного округа города Омска

Приложение № 1
к постановлению Администрации города Омска
от _____ № _____

Схема расположения границ проектирования и элементов планировочной структуры

Экспликация зон элементов планировочной структуры

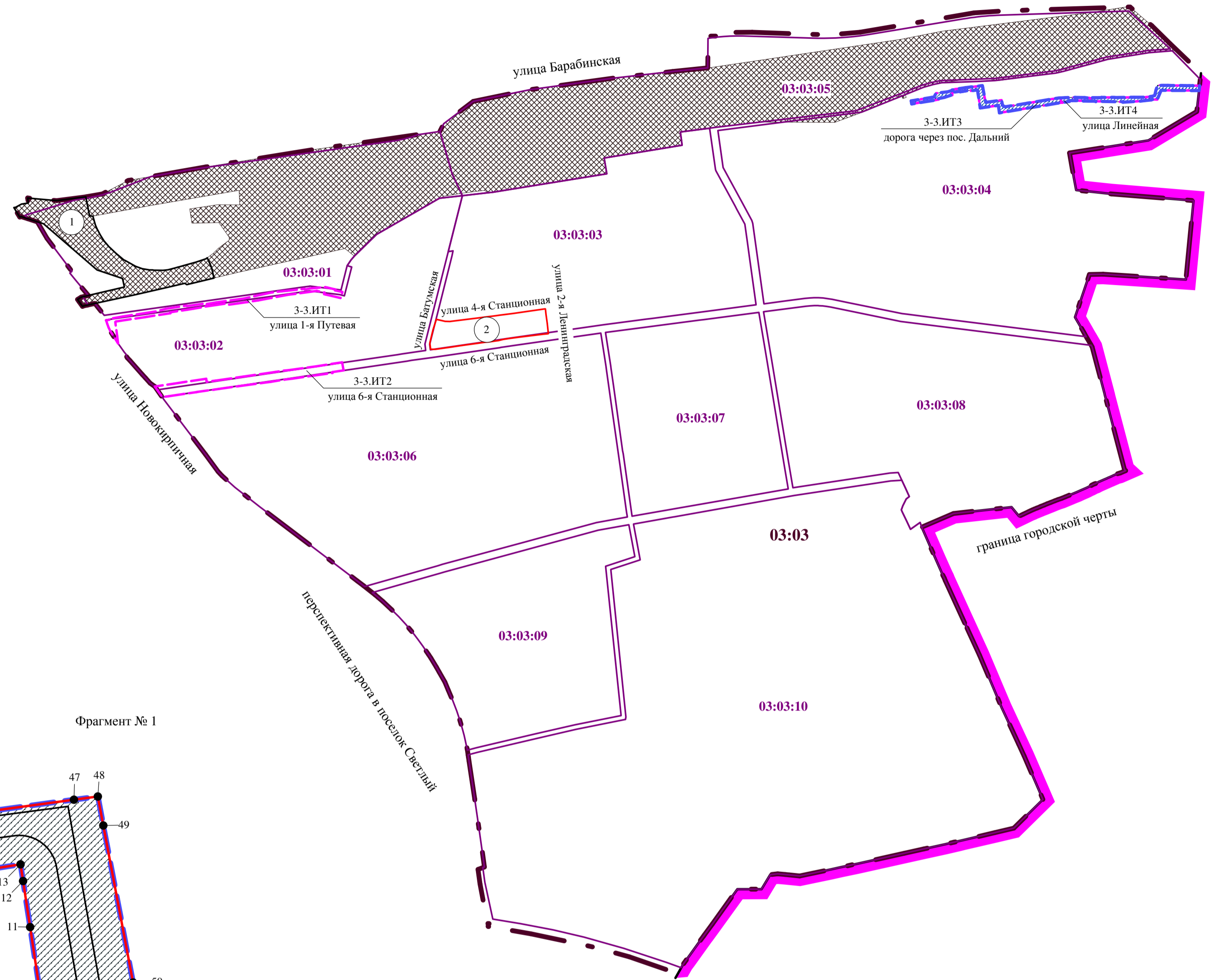
№ элемента планировочной структуры	№ зоны	Наименование зоны
3-3.ИТ3	3-3.ИТ3.1	Зона планируемого размещения линейных объектов, объектов улично-дорожной сети
3-3.ИТ4	3-3.ИТ4.1	Зона планируемого размещения линейных объектов, объектов улично-дорожной сети

Условные обозначения

- граница проекта планировки территории
- красные линии
- дороги
- границы лесничества в соответствии с Приказом Рослесхоза от 02.05.2012 № 180
- ось существующей железной дороги
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 3-3.ИТ3 номер элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть)
- 3-3.ИТ3.1 номер зоны по экспликации
- 1 номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

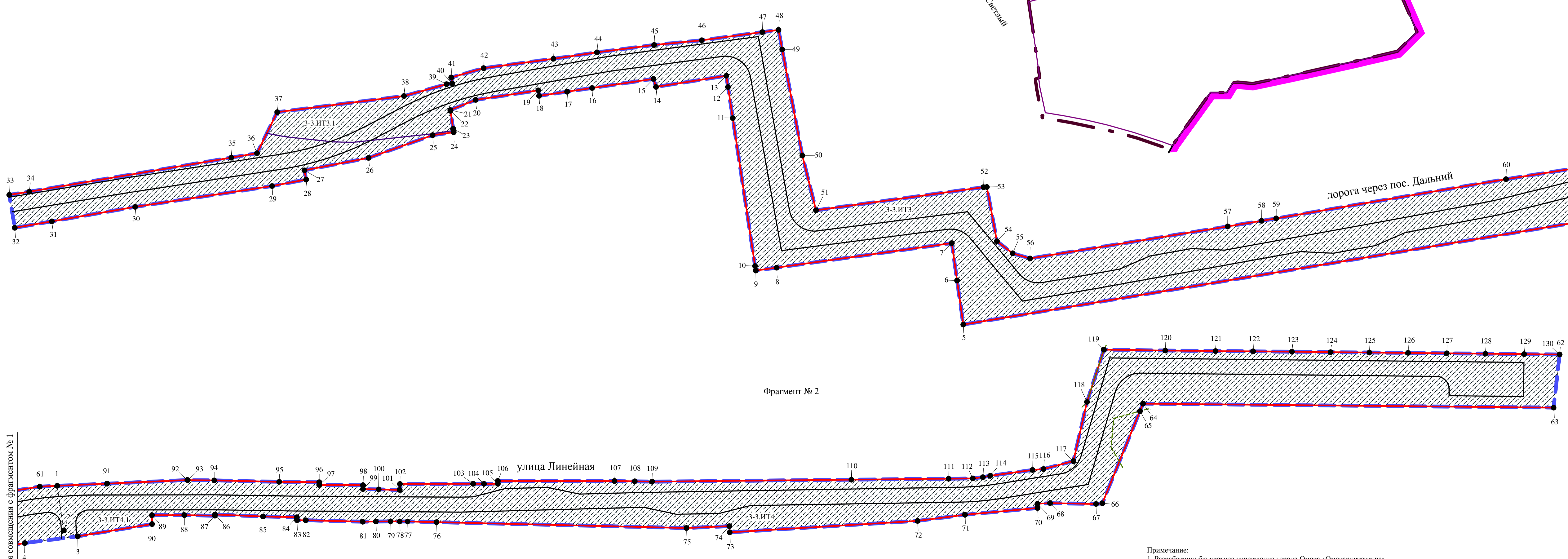
Условные обозначения

- граница проекта планировки территории
- граница городской черты
- граница элемента планировочной структуры (территория, занятая линейным объектом)
- граница элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть)
- граница элемента планировочной структуры (квартал)
- граница планировочного района
- граница планировочного микрорайона
- 2 номер элемента планировочной структуры (территория, занятая линейным объектом, квартал)
- 3-3.ИТ3 номер элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть)
- 03:03 номер планировочного района
- 03:03:01 номер планировочного микрорайона
- полоса отвода железной дороги
- проектируемая территория



Фрагмент № 1

Фрагмент № 2



Линия совмещения с фрагментом № 1

Линия совмещения с фрагментом № 2

Примечание:
1. Разработчик: бюджетное учреждение города Омска «Омсархитектура».
2. Заказчик: департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска.
3. Проект планировки территории разработан на топографической съемке масштаба 1:500.