

Чертеж планировки части территории Кировского административного округа города Омска

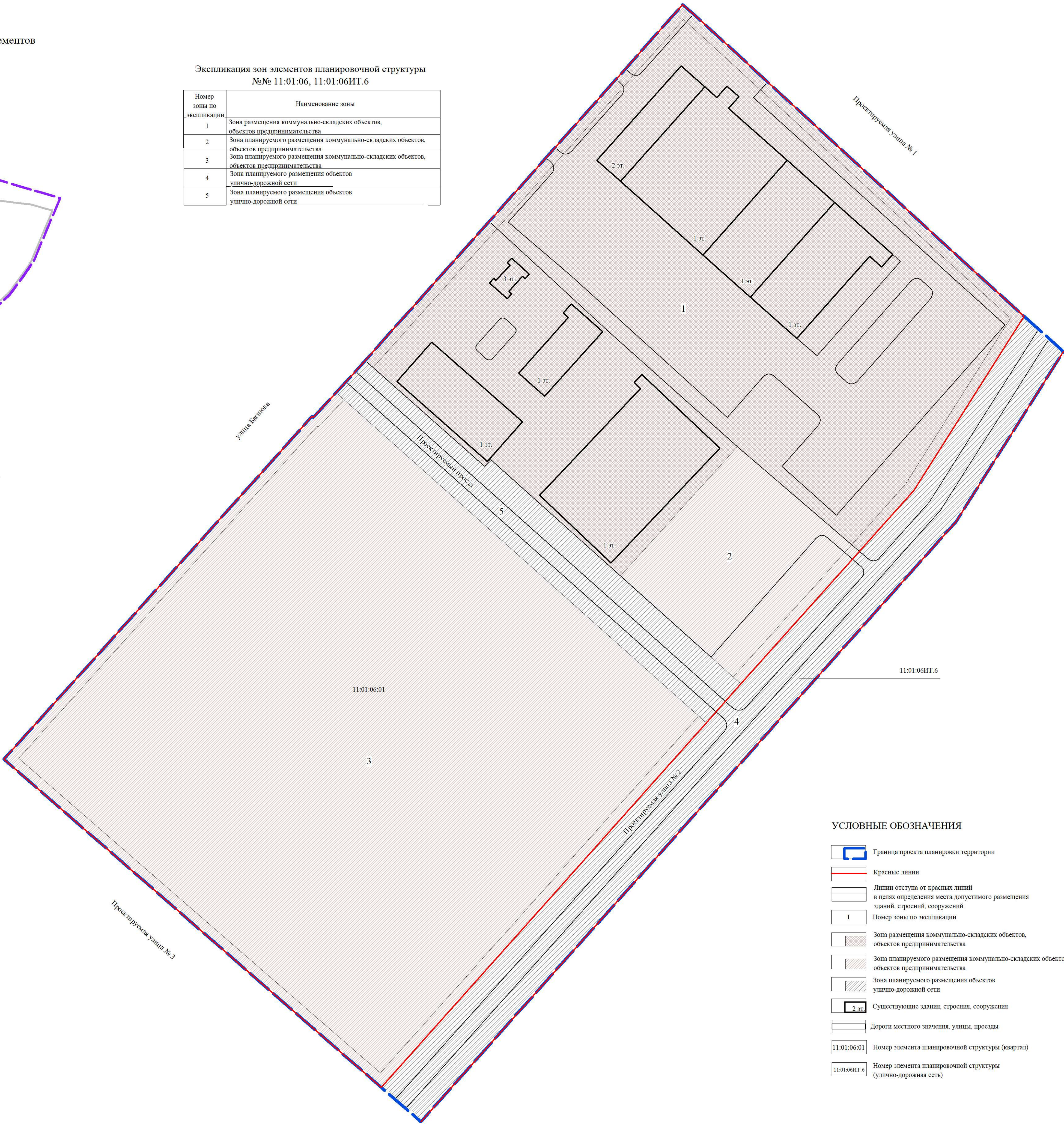
Приложение № 3
к постановлению Администрации города Омска
от _____ № _____

Схема расположения границ проектирования и элементов
планировочной структуры
М 1:25 000



Экспликация зон элементов планировочной структуры
№№ 11:01:06, 11:01:06ИТ.6

Номер зоны по экспликации	Наименование зоны
1	Зона размещения коммунально-складских объектов, объектов предпринимательства
2	Зона планируемого размещения коммунально-складских объектов, объектов предпринимательства
3	Зона планируемого размещения коммунально-складских объектов, объектов предпринимательства
4	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
5	Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проекта планировки территории
- Граница городского округа город Омск
- Граница района
- Границы существующих элементов планировочной структуры (микрорайонов)
- Границы элементов планировочной структуры
- 11:01:01 Номер элемента планировочной структуры (район)
- 11:01:06 Номер элемента планировочной структуры (микрорайон)
- 11:01:06:01 Номер элемента планировочной структуры (квартал)
- 11:01:06ИТ.6 Номер элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница проекта планировки территории
- Красные линии
- Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- 1 Номер зоны по экспликации
- Зона размещения коммунально-складских объектов, объектов предпринимательства
- Зона планируемого размещения коммунально-складских объектов, объектов предпринимательства
- Зона планируемого размещения объектов улично-дорожной сети
- 2 эт. Существующие здания, строения, сооружения
- Дороги местного значения, улицы, проезды
- 11:01:06:01 Номер элемента планировочной структуры (квартал)
- 11:01:06ИТ.6 Номер элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть)

Примечание:
1. Разработчик: ООО «Терраплан».
2. Заказчик: ООО "Монолит-Прогресс".
3. Координаты характерных точек определены аналитическим методом, средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек не более 0,10 м.