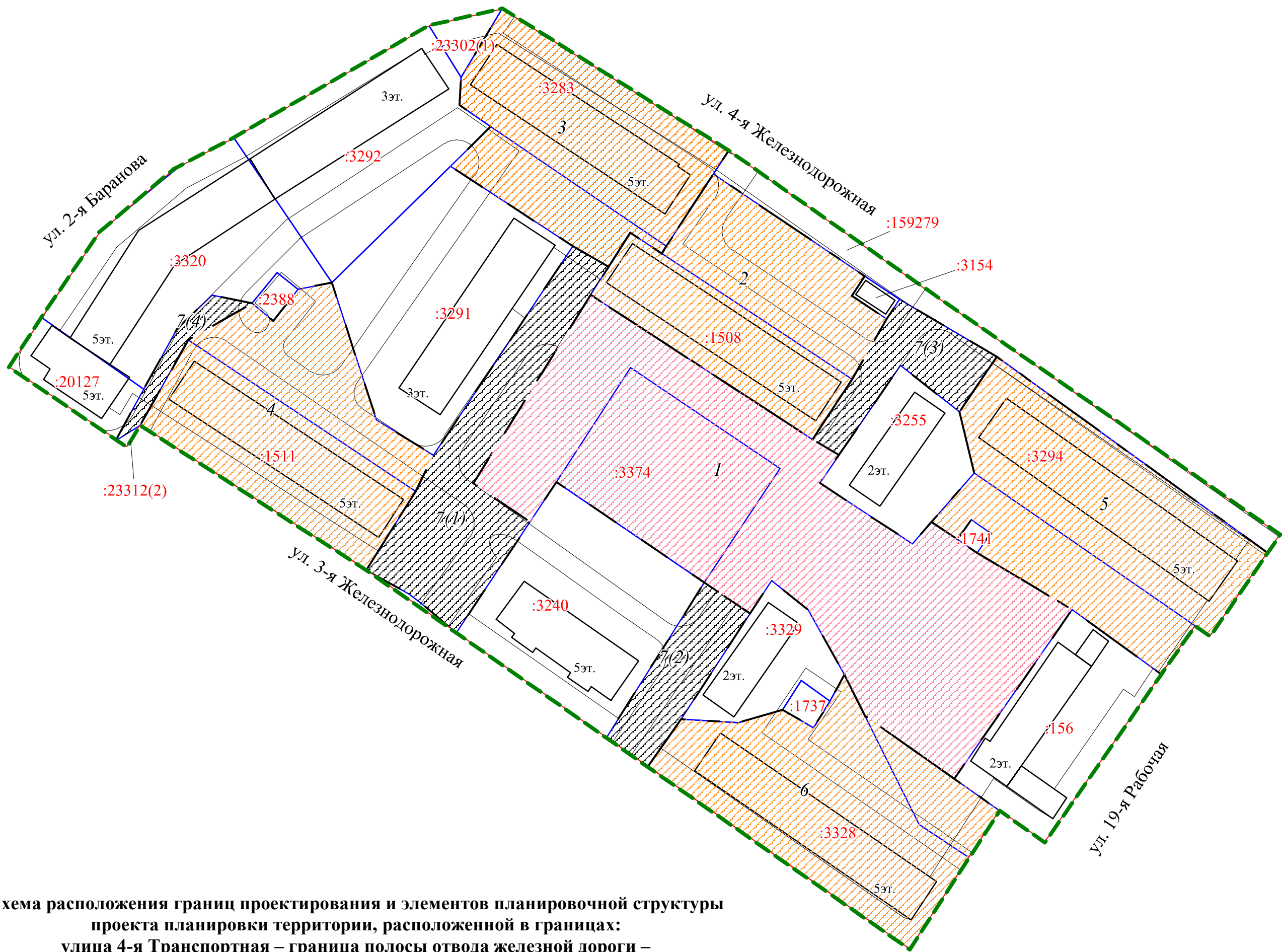


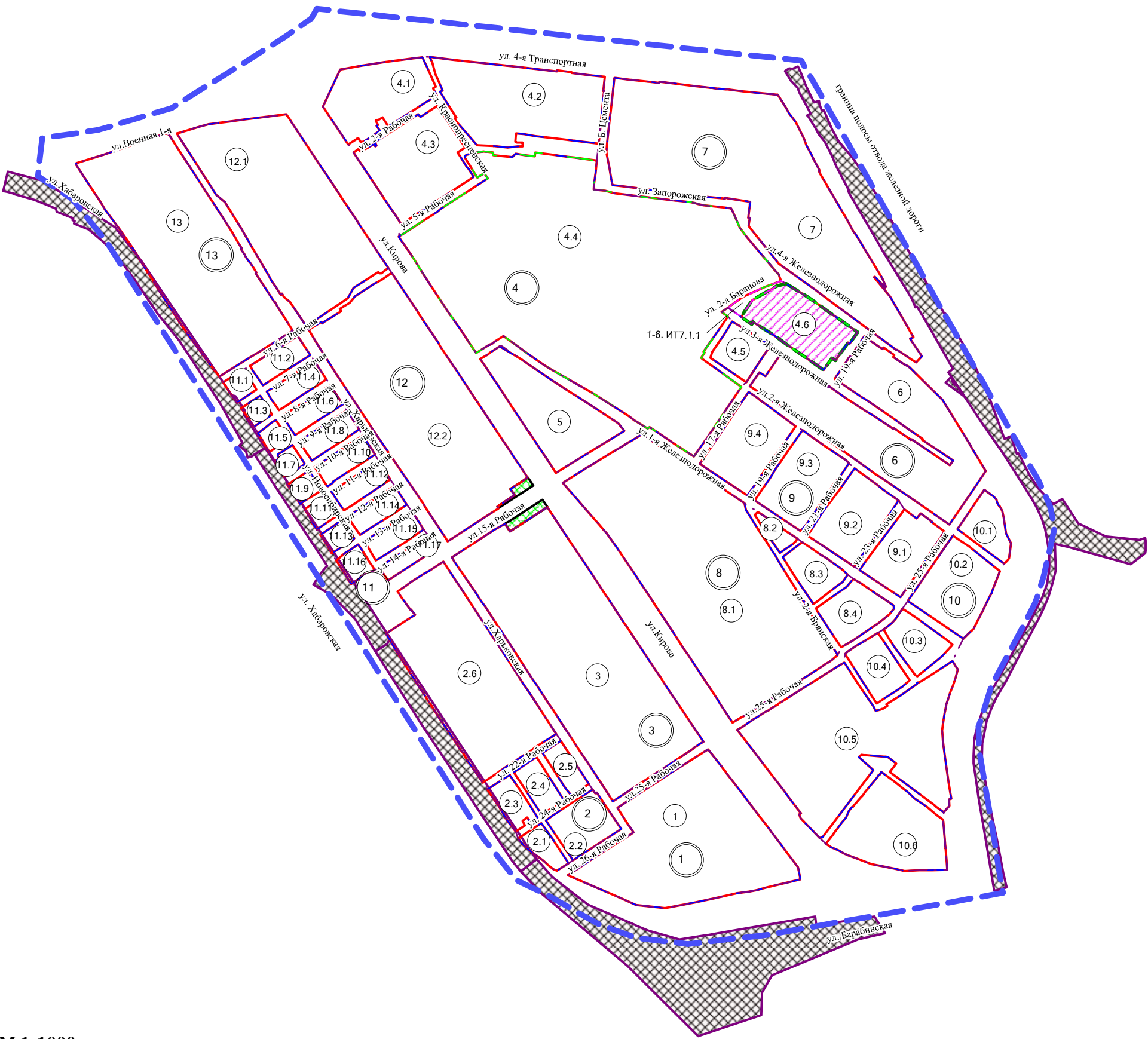
**Чертеж межевания территории в границах элемента планировочной структуры № 4.6**  
**планировочного района № 4 проекта планировки территории, расположенной**  
**в границах: улица 4-я Транспортная – граница полосы отвода железной**  
**дороги – улица Барабинская – улица Хабаровская – улица 1-я Военная –**  
**в Октябрьском административном округе города Омска**

Приложение  
к проекту межевания территории в границах  
элемента планировочной структуры № 4.6  
планировочного района № 4 проекта планировки  
территории, расположенной в границах:  
улица 4-я Транспортная – граница полосы  
отвода железной дороги – улица Барабинская –  
улица Хабаровская – улица 1-я Военная –  
в Октябрьском административном округе города Омска



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница проекта межевания территории
  - красные линии
  - земельные участки, учтенные в ЕГРН
  - номер кадастрового квартала

**Схема расположения границ проектирования и элементов планировочной структуры**  
**проекта планировки территории, расположенной в границах:**  
**улица 4-я Транспортная – граница полосы отвода железной дороги –**  
**улица Барабинская – улица Хабаровская – улица 1-я Военная –**  
**в Октябрьском административном округе города Омска**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница утвержденного проекта планировки территории
  - граница планировочного района
  - граница существующего элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал)
  - граница планируемого элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал)
  - граница планируемого элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть)
  - граница проекта межевания территории
  - красные линии
  - проектируемая территория
  - зона полосы отвода железной дороги
  - земли общего пользования под объекты озеленения
  - номер планировочного района
  - номер элемента планировочной структуры
  - номер элемента планировочной структуры (улично-дорожная сеть)

Примечание:  
1. Разработчик: ООО «Сибирский эксперт».  
2. Координаты характерных точек определены аналитическим методом, средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек не более 0,10 м.