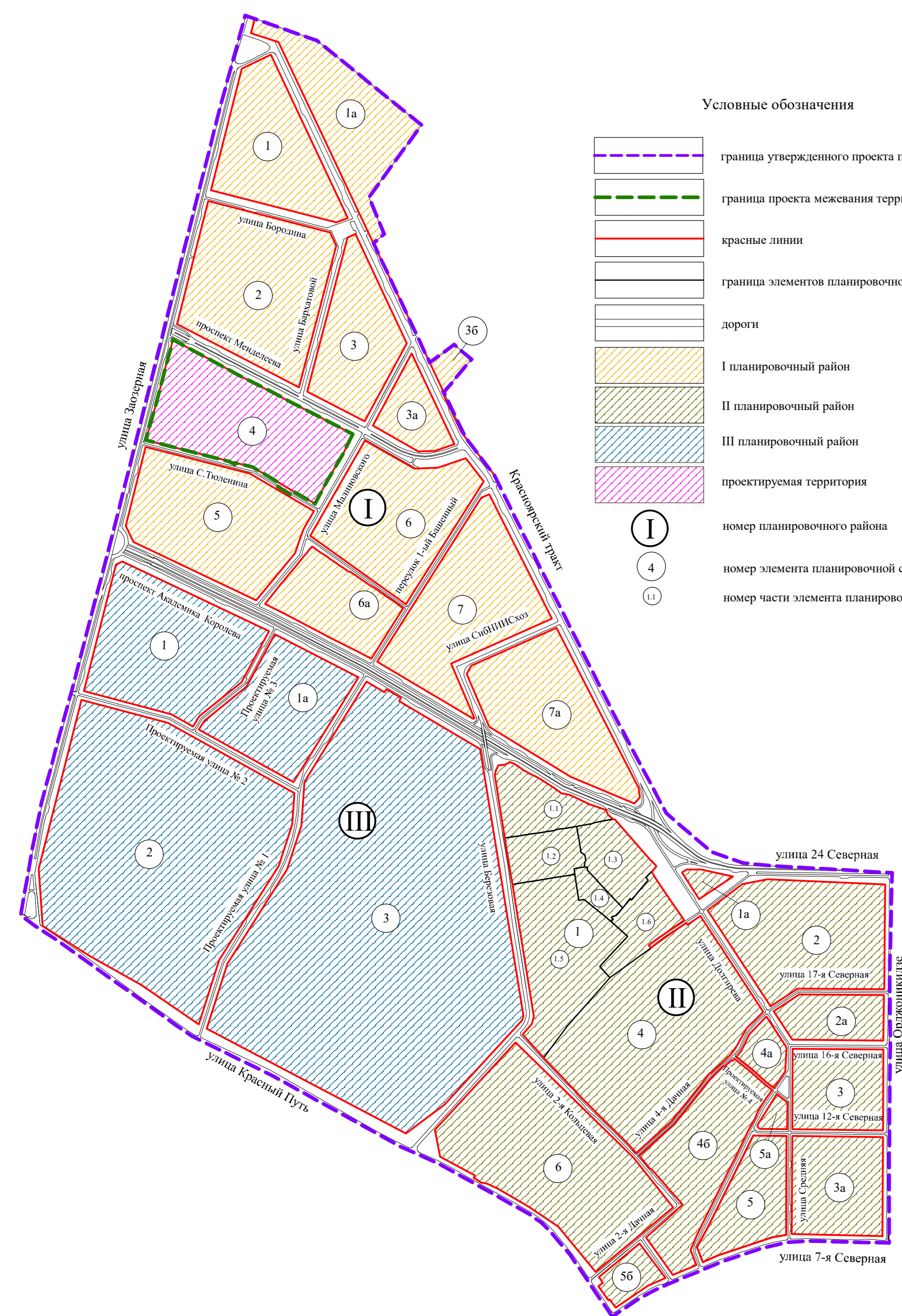


Чертеж межевания территории элемента планировочной структуры № 4 планировочного района I проекта планировки территории, расположенной в границах: улица Заозерная – Красноярский тракт – улица Орджоникидзе – улица 7-я Северная – улица Красный Путь в Советском и Центральном административных округах города Омска

Приложение к проекту межевания территории элемента планировочной структуры № 4 планировочного района I проекта планировки территории, расположенной в границах: улица Заозерная – Красноярский тракт – улица Орджоникидзе – улица 7-я Северная – улица Красный Путь – в Советском и Центральном административных округах города Омска

Схема элементов планировочной структуры проекта планировки территории, расположенной в границах: улица Заозерная – Красноярский тракт – улица Орджоникидзе – улица 7-я Северная – улица Красный Путь в Советском и Центральном административных округах города Омска



Примечание:
 1. Разработчик: БУ «Омскаягипотечка»;
 2. Заказчик: Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска;
 3. Проект разработан в соответствии с распоряжением департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Омска № 290 от 02.04.2019 года «О подготовке документации по планировке территории муниципального образования городской округ город Омск Омской области»;
 4. Определение размеров и установление границ земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков, учитываемые земельные участки, учтенные в ЕГРН;
 5. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в местной системе координат, используемой для ведения ЕГРН города Омска. Координаты характерных точек определены аналитическим методом, средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек не более 0,10 м;
 6. Границы территории объектов культурного наследия, границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в данном проекте межевания не отображаются в связи с отсутствием данных объектов в границах проектирования.

