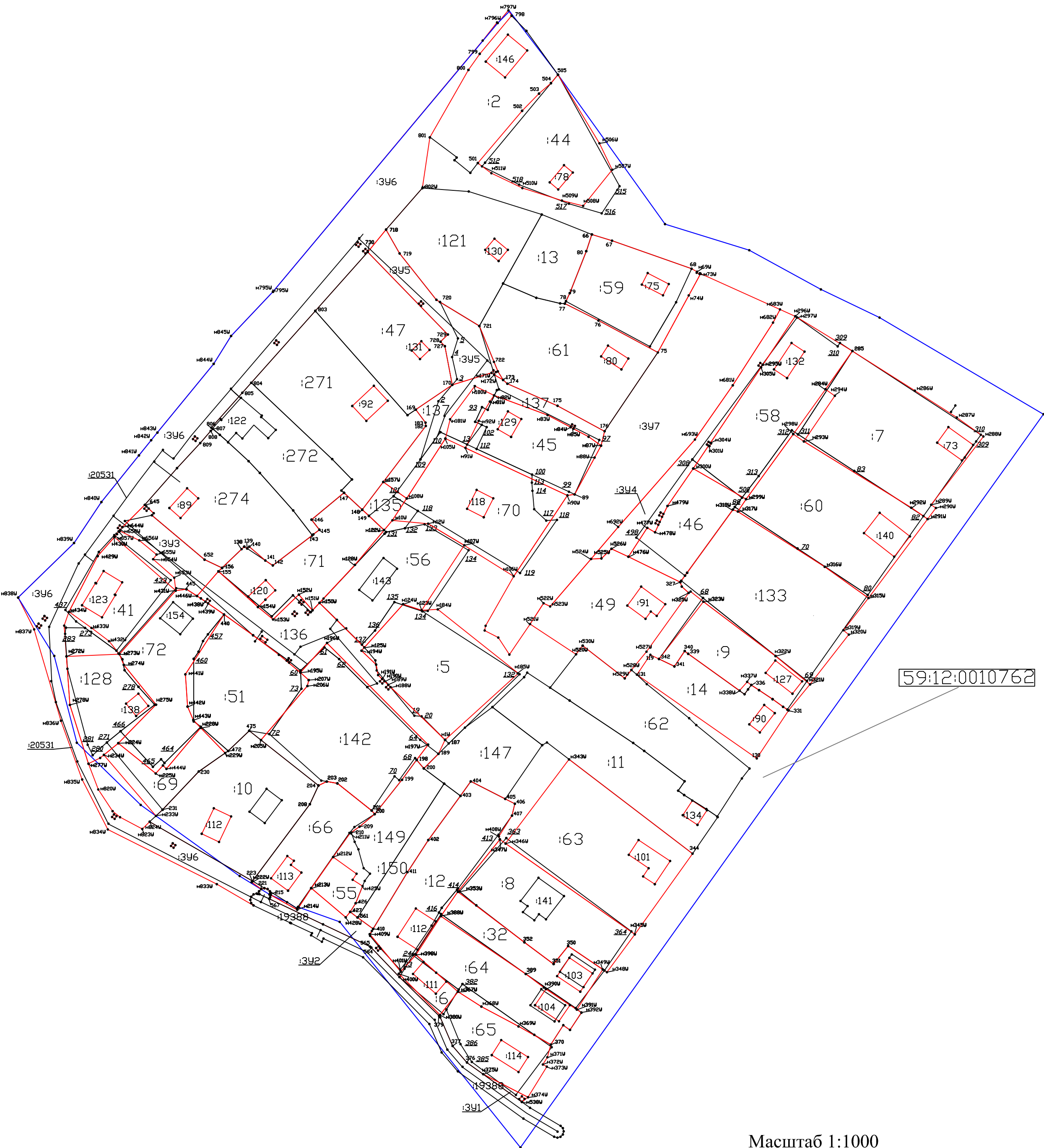


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

| №<br>п/<br>п | Название условного знака  | Изображение | Описание изображения   |
|--------------|---|-------------|--|
| 1            | 2   | 3           | 4  |
| 1            | Границы земельного участка  |             | для изображения применяются условные знаки №2, №3  |
| 2            | Часть границы земельного участка:<br>а) существующая часть границы  |             | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм   |
|              | б) вновь образованная или уточненная часть границы  |             | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3            | Характерная точка границы земельного участка  |             | круг черного цвета диаметром 1,5 мм  |
| 4            | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части  |             | для изображения применяются условные знаки №6, №7  |
| 5            | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части   |             | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм  |
|              | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части   |             | круг черного цвета диаметром 3,0 мм  |
| 6            | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:<br>а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |             | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм  |
|              | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |             | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
|              | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |             | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм            |
|              | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |             | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм           |
|              | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |             | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм               |
|              | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |             | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм              |
| 7            | Характерная точка контура здания  |             | круг черного цвета диаметром 1,0 мм  |
| 8            | Пункт геодезической основы:<br>а) пункт государственной геодезической сети  |             | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри  |
|              | б) пункт опорной межевой сети   |             | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри   |
| 9            | Точка съемочного обоснования  |             | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри  |
| 10           | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования  |             | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм   |
| 11           | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка  |             | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм   |