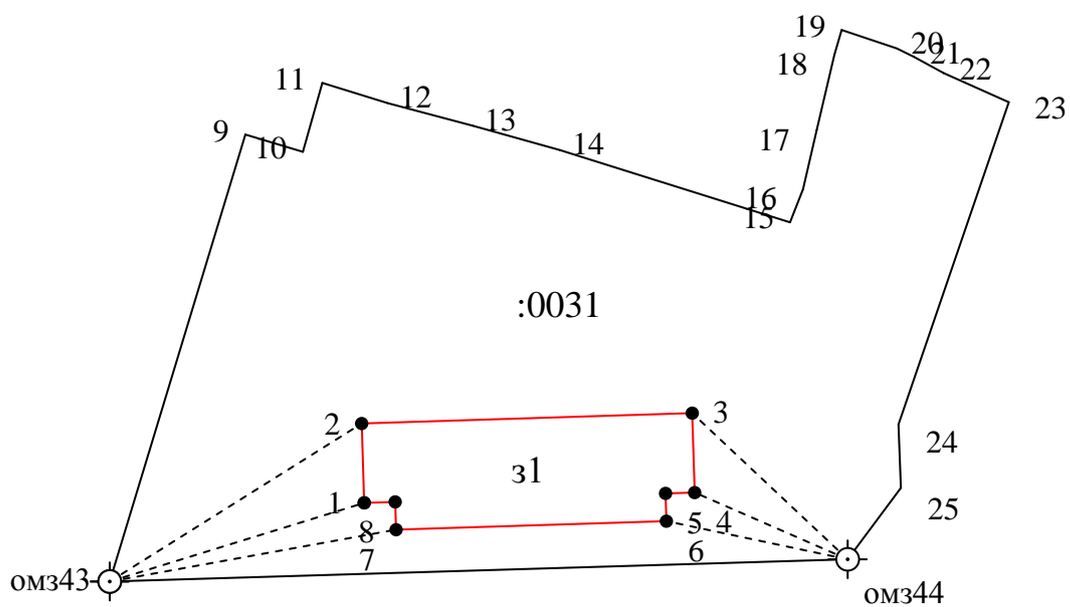
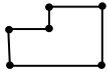


Схема геодезических построений



Условные обозначения:

| № п/п | Название условного знака | Изображение | Описание изображения |
|-------|--|---|--|
| 1 | Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части |  | для изображения применяются условные знаки №3, №4 |
| 2 | Контур здания, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части (может быть использован только на Схеме) |  | квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм |
| 3 | Часть контура: |  | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм |
| | а) существующая часть контура здания |  | сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета шириной до 3 мм) |
| | б) вновь образованная часть контура здания |  | штрихпунктирная линия синего цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм |
| | в) существующий надземный конструктивный элемент здания |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм |
| | г) вновь образованный надземный конструктивный элемент здания |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм |
| | д) существующий подземный конструктивный элемент здания |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1 мм |
| 4 | Характерная точка контура здания |  | круг черного цвета диаметром 1,0 мм |
| 5 | Части здания: | | |
| | а) существующая часть здания |  | пунктирная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм |
| | б) вновь образованная часть здания |  | пунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм |