**Основные условные обозначения, используемые при заполнении   
градостроительных планов земельных участков**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование условного обозначения | Условные обозначения | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Границы земельного участка |  | Наносятся сплошной линией толщиной 0,7 мм. Точки поворота границ земельного участка обозначаются точкой диаметром 2 мм. Координаты точек поворотных углов земельного участка показываются в виде выноски, номер поворотной точки обозначается арабскими цифрами высотой 5 мм |
| 2 | Границы зон действия публичных сервитутов |  | Наносятся сплошной линией толщиной 0,5 мм, получаемая зона заштриховывается линиями толщиной 0,3 мм, через 4 мм, под углом 45° |
| 3 | Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений | 206000000000 | Выполняются в виде сплошной линии толщиной 1,2 мм. Расстояние указывается в метрах (например - 1,3; 5,2; 7,2) |
| 4 | Существующие объекты капитального строительства, расположенные на земельном участке | 206000000001 | Контур - сплошная линия, толщиной 0,7 мм. Номера объектов указываются в окружностях диаметром 6 мм, которые наносятся в контурах зданий |
| 5 | Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд | **6** | Наносятся сплошной линией толщиной 0,3 мм, площадь зоны заштриховывается чередующимися штрихпунктирными и сплошными линиями  толщиной 0,3 мм каждая, через 6 мм между ними, под углом 45°. Номер зоны наносится внутри окружности диаметром 6 мм. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 | Места допустимого размещения зданий, строений, сооружений |  | Указываются в виде участков, заштрихованных сплошными линиями толщиной 0,3 мм, через 4 мм перпендикулярно друг к другу |
| 7 | Красные линии |  | Наносятся сплошной линией красного цвета толщиной  0,6 мм |
| 8 | Охранная зона газопровода |  | Наносятся сплошной линией толщиной 0,5 мм, получаемая зона заштриховывается линиями толщиной 0,3 мм, через 4 мм, под углом 45°, фиолетового цвета |
| 9 | Охранная зона канализации |  | Аналогично п.9, коричневого цвета |
| 10 | Охранная зона ливневой канализации |  | Аналогично п.9, оранжевого цвета |
| 11 | Охранная зона водопровода |  | Аналогично п.9, зеленого цвета |
| 12 | Охранная зона линий связи |  | Аналогично п.9, голубого цвета |
| 13 | Охранная зона теплосети |  | Аналогично п.9, желтого цвета |
| 14 | Охранная зона ЛЭП |  | Аналогично п.9, красного цвета |
| 15 | Граница санитарно-защитной зоны |  | Наносится пунктирной линией, толщиной 0,2 мм, длиной 10 мм чередуясь со знаком «+» через 6мм |
| 16 | Границы охранной зоны объектов культурного наследия |  | Штрихпунктирная линия с двумя точками толщиной 0,2 мм, длиной 10 мм через 6мм розового цвета |
| 17 | Границы водоохранных зон |  | Аналогично п.17, штрихпунктирная линия с двумя точками синего цвета |
| 18 | Границы прибрежных зон |  | Аналогично п.17, штрихпунктирная линия с одной точкой синего цвета |
| 19 | Границы особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы и др.) |  | Аналогично п.17, штрихпунктирная линия с двумя точками зеленого цвета |