

образования;

2) устанавливаются и согласовываются со смежниками внутренние границы земельных участков, входящих в состав данного территориального образования;

3) устанавливаются владельцы всех объектов недвижимости, уточняется площадь земельных участков (с точностью до 1 кв. м).

3. Границы земельного участка устанавливаются на местности с определением координат вершин углов поворота, обязательным согласованием со смежными землепользователями.

4. Результаты инвентаризации территориального кадастрового образования отражаются на землеустроительном плане и утверждаются постановлением главы администрации района или главы местной администрации соответствующего сельского поселения. Подосновой плана является топографическая съемка масштаба 1:1000.

## **Глава 2. Предоставление земельных участков для строительства**

### **Статья 11. Предоставление земельных участков для строительства**

1. Свободные земельные участки для строительства объектов гражданского и производственного назначения предоставляются в пределах черты поселения, а также находящиеся в муниципальной собственности за ее пределами.

2. Земельные участки предоставляются с проведением работ по их формированию:

- 1) без предварительного согласования мест размещения объектов;
- 2) с предварительным согласованием мест размещения объектов.

3. Проведение работ по формированию участка предполагает:

- 1) подготовку проекта границ земельного участка и установления его границ на местности;
- 2) определение разрешенного использования земельного участка;
- 3) определение технических условий подключения объектов к сетям инженерно-технического обеспечения;
- 4) принятие решения о проведении торгов (конкурсов, аукционов) или предоставлении земельных участков без проведения торгов (конкурсов, аукционов);
- 5) публикацию сообщения о проведении торгов (конкурсов, аукционов) или приеме заявлений о предоставлении земельных участков без проведения торгов (конкурсов, аукционов).

4. По окончании строительства объекта, до ввода его в эксплуатацию, застройщик выполняет исполнительную топографическую съемку (М 1:500) на