

Виды работ

МУП «АПБ» г. Брянска осуществляет следующие геодезические, кадастровые и строительные работы:

1. полевые геодезические работы- геодезические работы по сбору информации о местности
2. инженерно-геодезические изыскания –работы по составлению топографического плана местности
3. топографическая съемка земельного участка (для проектирования, для градостроительного плана, для технических условий)
4. согласование топографической съемки с эксплуатирующими организациями
5. исполнительная съемка инженерных коммуникаций , благоустройства, здания
6. разбивочные работы (вынос проекта в натуру)
 - разбивка основных осей здания
 - вынос в натуру границ земельного участка
7. съемка текущих изменений
8. подеревная съемка
9. подготовка копий топографических съемок, исполнительных съемок инженерных коммуникаций, выполненных на базе геофонда МУП «АПБ» г.Брянска
10. оказание услуг по подготовке и проведению землеустроительных экспертиз для представления в суде
11. межевание земельных участков (подготовка/формирование межевого плана)
12. вынос/замер фактических границ земельного участка
13. подготовка акта обследования (для сноса объекта недвижимости)
14. подготовка схемы расположения земельного участка (вновь образуемого земельного участка, для использования земельного участка, предоставление в аренду)
15. формирование вновь образуемого земельного участка (схема расположения земельного участка + формирование межевого плана)
16. подготовка технического плана здания, сооружения, помещения
17. сопровождение в получении разрешения на строительство и разрешения на ввод в эксплуатацию объектов недвижимости
18. проектно-сметная документация
19. проект перепланировки жилых помещений
20. подготовка исходных данных для перевода жилых (нежилых) помещений в нежилые (жилые) и согласование перепланировок в жилых и нежилых помещениях
21. подготовка актов приемочной комиссии и выполнении переустройства
22. выполнение архитектурно-строительной части проектов индивидуальных жилых и садовых домов
23. подготовка технических заключений о состоянии несущих конструкций