

Проведение геодезических работ- неотъемлемый и невероятно важный пункт, который должен присутствовать в каждом процессе проектирования, а также возведения различных зданий или сооружений.

[Проведение геодезических работ](#) - неотъемлемый и невероятно важный пункт, который должен присутствовать в каждом процессе проектирования, а также возведения различных зданий или сооружений. Это одно из решающих действий для обозначения долговечности будущего объекта. Однако, как именно проводятся геодезические работы и что входит в этот процесс? Сейчас и разберемся.

Как мы знаем, **геодезия**- это наука об измерениях поверхности Земли. То есть, перед тем как начать строительные работы необходимо получить подробные данные относительно рельефа земельных участков. Полученная информация послужит крепкой и надежной базой для успешного проведения дальнейших работ. Также,

геодезический

анализ сразу дает понять о том, какие затруднения или нюансы могут возникнуть в дальнейших этапах работы, что позволяет работникам ознакомиться со всеми вероятностями непредвиденных обстоятельств и прочими деталями.

Спектр услуг захватываемый геодезическими услугами невероятно широк. Наиболее частым запросом является выполнение топографических и тахеометрических съёмок участков и территорий. Типовые работы предоставляют всю базовую информацию вместе со всеми мелкими, но релевантными деталями для качественного составления топографического плана. Также, в спектр геодезических услуг входит исполнительная съемка строящегося объекта. Подобные проводимые съемки на строящихся объектах дают возможность вовремя обнаружить и исправить различные деформации или отклонения от проектной документации, если такие случаются, прямо в процессе строительства.

Кроме вышперечисленных услуг, наша компания [«Жайык-геопроект»](#) оказывает **качественное исполнение следующих услуг: подеревная съемка, составление продольных и поперечных профилей линейных сооружений, землеустроительные работы, наблюдение за деформациями, кренами зданий и сооружений и тому подобное.**