

Согласовано:
Генеральный директор
АО «ТулаТИСИЗ»
_____ А. Н. Койда

Утверждаю:

« ____ » _____ 20 ____ г.

" ____ " _____ 20 ____ г.

**Техническое задание
на производство инженерно-геодезических изысканий.**

1. Наименование объекта	
2. Основание выполнения работ	Техническое задание, договор
3. Вид строительства	Новое строительство, Реконструкция, Расширение, Техническое перевооружение, Консервация, Ликвидация . (нужное подчеркнуть)
4. Заказчик	
5. Проектная организация	
6. Фамилия, инициалы и номер телефона главного инженера проекта	
7. Стадия проектирования	
8. Местоположение и границы участка работ	
9. Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях	

10. Требования к изысканиям	Топографическая съёмка М 1: _____ с сечением рельефа через _____ м в границах указанных на ситуационных схемах (см. приложения к Т.З.) Система координат: _____ Система высот: _____ Произвести согласования инженерных коммуникаций с эксплуатирующими их службами. Работы выполнить в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96, СП 11-104-97, Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500.-М.:ФГУП «Картгеоцентр», 2005г.
11. Сроки выполнения работ	Согласно договора.
12. Требования к материалам и результатам изысканий	Результаты изысканий оформить в виде отчета: - в бумажном виде – 3 экз. - в электронном виде (указать формат) -1 экз.

Приложения:

- схемы с указанием границ съёмки

Примечание – При выдаче технического задания заказчик должен передать исполнителю инженерных изысканий во временное пользование имеющиеся у него материалы и другую информацию о ранее выполненных инженерных изысканиях на площадке (участке, трассе) проектируемого строительства (реконструкции) объекта, а также данные о природных и техногенных условиях района и выполненных согласованиях, сведения о информационных системах поселений, государственных кадастров (градостроительного и др.).

Главный инженер проекта