



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник

Государственного Налогового  
Управления Ферганской области

А.Тиллаволдиев

2022г.

## Техническое задания

### на производство топографо-геодезических работ

1. Наименование объекта.	Топо маркшейдеская работа
2. Местоположение объекта	Топографическая съемка масштаба 1:1000 площадью на все месторождение Ферганский обль Общая площадь: 7.7 кв.км(77 га)
3. Срок (дата, период) / выполнения работ / оказания услуг	1 месяц
4. Нормативные документы	Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. По
5. Местоположение объекта	Ферганская обл.
6. Технические требования к производству работ	Система координат – УзСК-42 Система высот – Балтийская 1977г. Масштаб топосъемки - 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м
7. Требования к отчетной документации	Справка на форме ПКМ 720, топоплан распечатанный и в электронном виде в формате AutoCad(.dwg, .dxf)
8. Заказчик	“Налоговой управление Ферганской области”
9. Сведения о ранее выполненных топографо-геодезических работах	Топосъемка масштаба 1:1000
10. Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых грунтов и специфических грунтов на территории расположения объекта	Возможно проявление процессов подтопления, заболачивания, морозного пучения грунтов и иных неблагоприятных явлений, уточняется при изысканиях.
11. Требования к точности, и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные НД обязательного применения (в случае, если такие требования предъявляются)	Инженерно-топографические планы должны проверяться и приниматься в полевых условиях. Наряду с точностью созданных планов, должно оцениваться качество оформительских работ, правильность применения условных знаков и др. Сведения о результатах проведения внутреннего контроля и приемки работ (акт контроля и приемки полевых и камеральных работ) должны включаться в технический отчет
12. Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Не требуется
13. Требования о подготовке	При необходимости привести сведения и данные о

предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению, и ослаблению их влияния.	мероприятиях инженерной защиты территории зданий и сооружений в соответствии с требованиями.
14. Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	Перед выполнением изысканий разработать и согласовать с заказчиком программу их производства. Требования к контролю качества указать в программе работ.
15. Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику.	В качестве топоосновы карты фактического материала привести фрагмент инженерно-топографического плана на участок строительства в масштабе 1:500 с сечением рельефа через 0,5 м в системе координат _____ и Балтийской системе высот. Электронная версия отчетных материалов передается в двух вариантах: 1. Редактируемая версия: - текстовые материалы, таблицы и ведомости в форматах MS Word 2003-2007(*.doc), MS Excel 2003-2007 (*.xls) - графические материалы в формате AutoCad 2004 (*.dwg). 2. Нередатируемая версия: - полный отчет о выполненных работах (один файл) в формате PDF с отсканированными листами с подписями в цветном варианте с разрешением не хуже 600 dpi.
16. Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	
17. Порядок оплаты, взаиморасчетов	Отдельный счет, авансирование 30%

**Составил:**

**Главный бухгалтер ГНУ**



**М.Абдумажидов**