


**ПЛАНИРОВАНИЯ  
ВЫПОЛНЕНИЯ  
ТАХЕОМЕТРИЧЕСКОЙ  
СЪЕМКИ ДЛЯ  
ПОСЛЕДУЮЩЕГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
ВОДООГРАЖДАЮЩЕЙ  
ДАМБЫ.**


**ООО «ЧИТАГЕОДЕЗИЯ»**

ВЫПОЛНИЛА: ШВЕЦОВА С  
ПРОВЕРИЛА: МОНАХОВА Л.Г.



**Дамба — гидротехническое сооружение, представляющее собой грунтовую насыпь для регулирования водных потоков, иногда для защиты от снежных лавин и т. п. В данном случае мы будем осуществлять тахеометрическую съемку для возведения дамб, которые будут предохранять село от частых наводнений.**






**Наша экспедиция в составе 4 человек направляется в с. Малета Петровск – Забайкальский района. Село расположено в крайней западной части Читинской области на отдаленности 413 км от г. Чита**





**Основная задача выезда бригады на объект:**

**Произвести тахеометрическую съемку для дальнейшего возведения водоограждающей дамбы вдоль р. Хилок в пределах с. Малета.**



**Выезд к месту работы всех сотрудников экспедиции оформляется приказом на основании докладной записки начальника экспедиции и акта о готовности экспедиции к проведению полевых работ, подписанный инженером по технике безопасности, утвержденного дирекцией.**

# Смета расходов экспедиции

1. Аренда транспортного средства  
toyota Noah (14дней\*1200р=16800р)
2. ГСМ 100 литров из расчета 8 литров  
на 100 км пути



**3 . Оплата суточных (полевого продовольствия) В период проведения экспедиционных работ участникам экспедиции выплачиваются суточные в размере и порядке, установленном законодательством РФ. (400р/сутки на одного члена бригады;  
 $400*4=1600$ р/сутки на всех членов бригады)**

- 4. Аренда помещений. Наша организация берет в аренду помещения для базы, временных складов, полевых лабораторий.**
- 5. Оплата средств связи. Оплата только при наличии распечатки телефонных разговоров.**

**Осуществление проекта осуществляется при поддержке бюджетного финансирования.**



# Штатное расписание экспедиции

- Выезд на объект.
- Путь - 7 часов.
- Подготовка места для проживания.
- Проводится тщательная рекогносцировка.

- На всем дальнейшем протяжении осуществляется тахеометрическая съемка вдоль р.Хилок.
- Обработка материалов тахеометрической съемки.
- Подготовка отчета работ.
- Возвращение с полевых работ.



Спасибо за внимание!