

АКТ
приемки материалов завершенных инженерных изысканий

для _____
(стадия проектирования)

_____ (наименование объекта)

Год выполнения изысканий 20_____

Договор № _____

Задание (программа) на производство изысканий выдано _____
(кем)

Разрешение на производство работ получено от _____

1. Объем выполненных работ

№ пп	Вид работ	Объем работ	
		по смете	фактический

2. Перечень предъявляемых материалов _____

3. Анализ полевых и камеральных материалов

Метод создания плановой геодезической сети _____

Угловые измерения произведены _____
(приборы, количество приемов)

Линейные измерения выполнены _____

Характеристика плановой геодезической сети

№ пп	Наименование ходов	Длина хода	Число углов	Угловая невязка		Линейная невязка	
				полученная	допустимая	абсолютная	относительная

Метод создания высотной геодезической сети _____

Нивелирование произведено _____
(приборы)

Характеристика высотной геодезической сети

№ пп	Наименование ходов	Длина хода	Число штативов	Невязка, мм		Количество реперов	
				полученная	допустимая	постоянных	временных

Закрепление точек планово-высотной геодезической сети _____
штырями, кольями, реперами и т.д.

Способы уравнивания планово-высотной геодезической сети _____

(метод узлов, метод последовательных приближений и т.д.)

Метод топографической съемки _____
(тахеометрический, горизонтальный и т.д.)

Масштаб, высота сечения рельефа _____

Качество оформления полевых документов _____

Качество оформления камеральных материалов _____

4. Общая оценка работ _____

5. Заключение _____

(возможность использования материалов

_____ для проектирования, замечания и предложения)

Материалы проверены и приняты комиссией в составе: _____

с оценкой _____

Главный специалист отдела

Главный инженер проекта

Начальник экспедиции

Начальник партии

Руководитель группы

С актом ознакомлены: _____

При рассмотрении техническим отделом дана оценка: _____

Начальник технического отдела _____

Главный специалист _____