

Подрядная организация _____

Строительство (реконструкция) _____

**ЖУРНАЛ
ТАХЕОМЕТРИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ**

Начат « ____ » _____ 20 г.

Окончен « ____ » _____ 20 г.

В журнале прошито и
пронумеровано стр.

Начальник производственного
отдела подрядной организации

Ответственный за ведение журнала

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

подпись

М.П.

Федеральный орган управления дорожным хозяйством

_____ (наименование организации)

_____ (наименование производственного подразделения)

ЖУРНАЛ ТАХЕОМЕТРИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ

Строительство (реконструкция) _____

Объект (участок) _____

Начало работ _____

Окончание работ _____

Ответственный за ведение журнала _____ (фамилия, имя, отчество)

В журнале прошито и пронумеровано _____ страниц

Главный инженер подрядной организации, выдавшей журнал

_____ (подпись, печать)

_____ (И.О.Ф.)

Результаты тахеометрической съемки

Съемку произвел _____ (Ф.И.О.)

Вычислял _____ (Ф.И.О.)

№ точек наблюдений	Дальномерные расстояния	Высота наведения	Отсчеты по вертикальному кругу	Отсчеты по горизонтальному кругу	Угол наклона	Поправка за высоту наведения	Расстояния	Превышения	Высоты	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечание: 1. Кромки участка съемки выполняются на обратной стороне страницы журнала.

2. При съемке электронным тахеометром с записью в полевой журнал (без записи на магнитный накопитель) в журнале добавляются графы «□X» и «□Y».