

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 « $\square X$ » и « $\square Y$ ».