Форма Ф-7

|  |  |
| --- | --- |
| Подрядная организация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Строительство (реконструкция) |  |

**ЖУРНАЛ**

**ТАХЕОМЕТРИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Начат | « |  | » |  |  | 201 | г. |
|  |  | Окончен | « |  | » |  |  | 201 | г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В журнале прошито и пронумеровано |  | стр. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник производственного отдела подрядной организации | | |  | Ответственный за ведение журнала | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Ф.И.О. |  | подпись |  | Ф.И.О. |  | подпись |

Форма Ф-7

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 |  | стр. |

Главный инженер подрядной организации, выдавшей журнал

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | (подпись, печать) |  | (Ф.И.О.) |  |

Результаты тахеометрической съемки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Съемку произвел |  |  | Вычислял |  |  |

(Ф.И.О.) (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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

1. Кромки участка съемки выполняются на обратной стороне страницы журнала.
2. При съемке электронным тахеометром с записью в полевом журнале (без записи на магнитный накопитель) в журнале добавляются графы «Х» и «Y».