# Формуляр топографического плана, создаваемого с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS

Приложение 2   
к Инструкции по развитию съемочного   
обоснования и съемке ситуации и рельефа   
с применением глобальных навигационных   
спутниковых систем ГЛОНАСС И GPS

### ФОРМУЛЯР ТОПОГРАФИЧЕСКОГО ПЛАНА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

Формуляр топографического плана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номенклатура)

Масштаб 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Система координат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сечение рельефа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м Система высот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид съемки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Координаты вершин углов плана

Площадь съемки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

------------------------------

N углов ¦ х ¦ у

------------+--------+--------

Схема исполнения съемки 1 ¦ ¦

(не приводится) ------------+--------+--------

2 ¦ ¦

------------+--------+--------

3 ¦ ¦

------------+--------+--------

4 ¦ ¦

1. Главная геодезическая основа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название и класс пунктов, номера реперов)

2. Полевые работы

Метод развития планово-высотного обоснования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(методика работ, невязки, приборы)

Работу выполнил с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, и.о., подпись, дата)

Вил съемки \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Работу выполнил с \_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, и.о., подпись, дата)

Расхождения при контроле:

в плане, мм: среднее \_\_\_\_, наибольшее \_\_\_\_, общее число точек \_\_\_\_

по высоте, м: среднее \_\_\_, наибольшее \_\_\_\_, общее число точек \_\_\_\_

Работу принял \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, и.о., подпись, дата)

Заключение инспектирующего

лица о качестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(оценка, фамилия, и.о., подпись, дата)

3. Чертежные работы

Рисовку рельефа выполнил с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, и.о., подпись, дата)

Составление оригинала выполнил с \_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, и.о., подпись, дата)

Расхождения на контрольных точках:

в плане, мм: среднее \_\_\_\_, наибольшее \_\_\_\_, общее число точек \_\_\_\_

по высоте, м: среднее \_\_\_, наибольшее \_\_\_\_, общее число точек \_\_\_\_

Работу принял \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, и.о., подпись, дата)

Заключение инспектирующего

лица о качестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(оценка, фамилия, и.о., подпись, дата)

Вычерчивание выполнил с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, и.о., подпись, дата)

Корректуру произвел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, и.о., подпись, дата)

Работу принял \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, и.о., подпись, дата)

Заключение инспектирующего

лица о качестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(оценка, фамилия, и.о., подпись, дата)

Выпуск разрешаю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(руководитель подраздел., фамилия, и.о., подпись, дата)

Дополнительные сведения по организации, технологии, контролю и

качеству работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник - Приказ Роскартографии от 18.01.2002 № 3-пр

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/formulyar\_topograficheskogo\_plana\_sozdavaemogo\_s\_primeneniem\_globalnyx\_navigacionnyx\_sputnikovyx\_sis.htm](https://порядокправа.рф/formulyar_topograficheskogo_plana_sozdavaemogo_s_primeneniem_globalnyx_navigacionnyx_sputnikovyx_sis.htm)