# Формуляр топографического плана

Приложение 11 к Инструкции по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500

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

(наименование организации)

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

(номенклатура)

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

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

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

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

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

Схема исполнения съемки 1 ¦ N ¦ x ¦ y ¦

¦ углов ¦ ¦ ¦

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

¦1 ¦ ¦ ¦

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

¦2 ¦ ¦ ¦

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

¦3 ¦ ¦ ¦

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

¦4 ¦ ¦ ¦

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

1 Не приводится.

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

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

(название и класс пунктов, номера реперов)

2. Аэрофотосъемка: год съемки \_\_\_\_\_\_, шифр \_\_\_\_\_\_, масштаб \_\_\_\_\_\_\_

АФА: тип \_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_ мм; перекрытие: продольное \_\_\_\_\_\_\_\_\_ %

поперечное \_\_\_\_\_%

3. Фотограмметрические и фотолабораторные работы

Метод планово-высотного сгущения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расхождения на общих точках и опознаках:

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

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

Изготовление фотопланов:

Метод фототрансформирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество зон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Высота зоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расхождения по порезам, мм: среднее \_\_\_\_\_\_\_\_, наибольшее \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расхождения по точкам, мм: среднее \_\_\_\_\_\_\_\_\_, наибольшее \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расхождения по сводкам, мм: среднее \_\_\_\_\_\_\_\_, наибольшее \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отклонения размеров сторон от теоретических, мм:

северной \_\_\_\_\_\_\_\_\_, южной \_\_\_\_\_\_\_\_\_, западной \_\_\_\_\_\_\_\_\_, восточной

d \_\_\_\_\_\_\_\_\_, d \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 2

4. Полевые работы

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

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

(методика работ, невязки, приборы)

Работу выполнил с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

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

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

Вид съемки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Работу выполнил с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19\_\_ 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)

5. Стереотопографические и чертежные работы

Рисовку рельефа выполнил с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

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

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

Составление оригинала выполнил с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19\_\_ 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, должность, фамилия, и.о., подпись, дата)

Вычерчивание выполнил с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19\_\_ 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, должность, фамилия, и.о., подпись, дата)

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

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

дата)

Дополнительные сведения по организации, технологии, контролю и

качеству работ:

Источник - Инструкция ГУГК СССР от 05.10.1979 № ГКИНП-02-033-82

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/formulyar\_topograficheskogo\_plana.htm](https://порядокправа.рф/formulyar_topograficheskogo_plana.htm)