

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Геодезические, картографические инструкции, нормы и правила (ГКИНП)

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ  
ПО ВЫБОРУ МАСШТАБА  
И ВЫСОТЫ СЕЧЕНИЯ РЕЛЬЕФА  
ТОПОГРАФИЧЕСКИХ СЪЕМОК  
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

02—121—78

*Обязательны для всех предприятий, организаций и учреждений, выполняющих топографо-геодезические работы*

УГВЕРЖДЕНЫ

Главным управлением  
геодезии и картографии при  
Совете Министров СССР  
29 мая 1978 г.

Военно-топографическим управлением  
генерального штаба  
Вооруженных сил СССР  
20 июня 1978 г.



МОСКВА «НЕДРА» 1980

**УДК [528.915 + 528.932.3].528.42:711.4(083.133)**

**Основные положения по выбору масштаба и высоты сечения рельефа топографических съемок населенных пунктов.** М., Недра, 1980. — 8 с. (Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР).

«Основные положения..» определяют масштабы и высоты сечения рельефа топографических съемок при планировании топографо-геодезических работ в населенных пунктах.

В «Основных положениях...» указаны масштабы топографических съемок и картосоставительских работ применительно к типу населенного пункта и установлены высоты сечения рельефа горизонталями в зависимости от масштаба съемки, максимально доминирующего угла наклона местности и форм рельефа

«Основные положения...» одобрены Научно-техническим советом ГУГК. В части назначения топографических съемок учтены требования соответствующих нормативных документов Госстроя СССР.

«Основные положения...» обязательны для всех предприятий, организаций и учреждений, выполняющих топографо-геодезические работы, и вводятся в действие с 1 января 1979 г.

**Табл. 3.**

«Основные положения по выбору масштаба и высоты сечения рельефа топографических съемок населенных пунктов» разработаны Научно-исследовательским институтом прикладной геодезии ГУГК в сотрудничестве с ПНИИИС и ЦНИИОМТП Госстроя СССР и Мосгоргеотрестом МосГЛАВ АПУ.

## **1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

**1.1.** Выбор масштабов и высот сечения рельефа топографических съемок населенного пункта производится в соответствии с настоящими Основными положениями.

**1.2.** Основные положения предполагают:

создание топографических карт и планов (цифровых планов) населенных пунктов масштабов 1 : 10 000, 1 : 5000, 1 : 2000, 1 : 1000 и 1 : 500 для топографического обеспечения:

а) разработки проектов планировки;

б) разработки проектов застройки;

в) эксплуатации объектов коммунального хозяйства, проведения различных инженерных мероприятий и решения других инженерных задач;

использование топографических карт и планов:

а) для получения семантической (смысловой, содержательной) информации о топографических условиях местности;

б) для получения метрической информации;

в) для решения обзорных и графических задач, и графического изображения проектных решений;

выполнение топографических съемок:

а) на всей территории населенного пункта в процессе картографирования;

б) отдельных участков в составе инженерно-геодезических изысканий и исполнительных съемок.

**1.3.** Топографические съемки территории населенного пункта выполняются не более двух раз: одна съемка обеспечивает одновременное или последовательное составление топографических планов и карт в масштабах 1 : 2000 — 1 : 10 000, другая — 1 : 500 и 1 : 1000. Во всех случаях, где это возможно и экономически целесообразно, топографические карты и планы составляются с использованием топографических планов более крупных масштабов.

**1.4.** Выбору масштабов и высот сечения рельефа топографических съемок отдельных участков предшествует определение:

назначения топографических карт или планов;

характера существующей застройки;

характера рельефа;

технико-экономических перспектив дальнейшего использования картографируемой территории

Таблица 1

## Масштабы топографических карт и планов

Наименование проектов или отдельных проектных решений	Масштаб карты или плана
ТЭО развития крупнейшего города	1:10 000
Генеральный план крупнейшего города	1:10 000
Проекты размещения строительства первой очереди крупнейшего города	1:10 000
Схемы размещения проектируемых жилых или промышленных районов в системе крупнейшего города	1:10 000
Проекты планировки сложных узлов пригородной зоны	1:10 000
Обзорные планы инженерных сооружений значительной протяженности, инженерных мероприятий и др.	1:10 000
Генеральный план крупного, большого, среднего города	1:5000
Проекты размещения строительства первой очереди крупного, большого, среднего города	1:5000
Проекты планировки промышленных районов с территорией, превышающей 1000 га	1:5000
Проекты наиболее сложных транспортных развязок при разработке генерального плана крупнейшего города	1:5000
Схемы размещения проектируемых жилых или промышленных районов в системе крупного, среднего и малого города	1:5000
Проекты наиболее сложных узлов при решении планировки пригородной зоны	1:5000
Обзорные планы проектов инженерных сооружений, инженерных мероприятий и др.	1:5000
Генеральный план малого города, поселка городского типа и сельского населенного пункта	1:2000
Проект детальной планировки и эскизы застройки	1:2000
Проект планировки городских промышленных районов	1:2000
Проекты наиболее сложных транспортных развязок в городах на стадии разработки генерального плана	1:2000
Технические проекты и рабочие чертежи застройки на незастроенной территории или территории с одноэтажной застройкой	1:1000
Технические проекты и рабочие чертежи застройки на территории с многоэтажной застройкой	1:500

## 2. МАСШТАБ И ВЫСОТА СЕЧЕНИЯ РЕЛЬЕФА ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА

2.1. Масштаб топографической съемки устанавливается в зависимости от масштаба топографического плана или карты, создаваемых по результатам съемки, и типа картографируемой территории.

Топографические карты и планы на территории населенных пунктов в зависимости от этапов разработки проектов планировки и застройки создаются в масштабах:

- а) для крупнейших городов\* 1 : 500, 1 : 2000, 1 : 5000 и 1 : 10 000;
- б) для крупных, больших и средних городов 1 : 500, 1 : 1000, 1 : 2000 и 1 : 5000;
- в) для остальных населенных пунктов 1 : 500, 1 : 1000, 1 : 2000 и, в случае необходимости, 1 : 5000.

При съемках отдельных участков для определенных целей масштаб топографической карты или плана устанавливается по назначению согласно табл. 1.

Тип картографируемой территории определяется характером существующей застройки и перспективами дальнейшего ее использования. Типы территории имеют следующие характеристики:

I тип — территории с многоэтажной застройкой, территория крупнейшего города;

II тип — территории с одноэтажной застройкой и незастроенная территория.

Масштаб топографической съемки населенного пункта устанавливается согласно табл. 2.

Специализированные топографические съемки в населенных пунктах для решения конкретных задач выполняются по требованиям, согласованным с Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР.

Во всех случаях технология картосоставительских и издательских работ должна соответствовать тому масштабу, в котором топографический план (карта) составляется и издается.

2.2. Высота сечения рельефа устанавливается в зависимости от масштаба топографического плана или карты и максимального доминирующего угла наклона местности согласно табл. 3.

---

\* Классификация населенных пунктов дана согласно СНиП П—60—75.

**Примечание.** Максимальный доминирующий угол определяется следующим образом. На имеющихся топографических картах или планах определяют не менее 100 углов наклона местности, равномерно распределенных на картографируемой территории, и составляют ряд распределения углов по величине. Максимальному доминирующему углу наклона соответствует значение угла в ряду на границе, отсекающей 10% наибольших углов наклона.

**Таблица 2**

**Масштабы топографической съемки**

Масштаб плана или карты	Масштабы съемок в зависимости от типов картографируемой территории	
	Тип I	Тип II
1:500	1:500	—
1:1000	—	1:1000
1:2000	1:2000	—
1:5000	Картосоставление	1:5000
1:10 000	Картосоставление, обновление или топографическая съемка	

**П р и м е ч а н и я**

1. При необходимости разрешается для рабочих чертежей застройки на территории типа II планы масштаба 1:1000 увеличивать до масштаба 1:500 и для составления проекта детальной планировки на территории типа II планы масштаба 1:5000 увеличивать до масштаба 1:2000.

2. Для проектов или отдельных проектных решений, предусмотренных в табл. 1, разрешается сначала выполнять топографическую съемку масштаба 1:2000 или 1:5000 и в дальнейшем топографическую съемку масштаба 1:500 или 1:1000.

**Таблица 3**

**Высота сечения рельефа, м**

Характеристика рельефа и максимальные доминирующие углы наклона	Масштаб планов и карт			
	1:500	1:1000	1:2000	1:5000
Равнинный с углами наклона до 2°	0,5	0,5 (1,0*)	1,0 (0,5)	1,0 (2,0)
Всклоненный с углами наклона до 4°	0,5	1,0	2,0 (1,0)	2,0 (2,5)
Пересеченный с углами наклона до 6°	0,5	2,0 (1,0)	2,0 (5,0)	5,0 (2,5)
Горный и предгорный с углами наклона более 6°	1,0	2,0	5,0	5,0

\* В скобках приведены возможные (не основные) высоты сечения, допустимые при особых условиях, оговоренных техническими проектами (программами)

Если на значительных по площади участках съемочной трапеции доминирующие углы наклона местности различаются на  $2^{\circ}$  и более, то разрешается при необходимости для изображения рельефа горизонталами применять два сечения.

При съемке в масштабах 1 : 500 — 1 : 1000 спланированных территорий и участков с твердым покрытием с максимальными доминирующими углами менее  $2^{\circ}$  допускается высота сечения рельефа 0,25 м.

Полугоризонтали обязательно проводят на участках, где расстояние между основными горизонталами превышает 2,5 см на плане.

При составлении топографических планов и карт с использованием планов и материалов съемки более крупных масштабов высота сечения рельефа может быть равна высоте сечения исходного топографического материала. При этом необходимо, чтобы заложение горизонталей, соответствующее максимально-му доминирующему углу, было 2 мм и более.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая часть . . . . .	3
2. Масштаб и высота сечения рельефа топографической съемки населенного пункта . . . . .	5

Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР

### ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ВЫБОРУ МАСШТАБА И ВЫСОТЫ СЕЧЕНИЯ РЕЛЬЕФА ТОПОГРАФИЧЕСКИХ СЪЕМОК НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Редактор издательства Н. В. Протопопова  
Художественный редактор Е. П. Юрковская  
Технический редактор Н. Ю. Якунина  
Корректор И. Н. Таранева

Сдано в набор 4.10.79. Подписано к печати 14.12.79. Формат 60×90<sup>1/16</sup>.  
Бумага типографская № 2. Гарнитура литературная. Печать высокая. Печ. л. 0,5.  
Усл.-печ. л. 0,5. Уч.-изд. л. 0,36. Тираж 11000 экз. Заказ № 1528/8171—15. Цена 3 коп.

Издательство «Недра», 103633, Москва, К-12, Третьяковский проезд, 1/19.

Московская типография № 32 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР  
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли Москва, 103051,  
Цветной бульвар, 26.