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.



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. ОБШАЯ 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 1:10000, 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

Наимспование проектов или отдельных проектиых решений	Масштаб карты или плана
ТЭО развития круппейњего города	1:10 000
Генеральный план крупней его города	1:10 000
Проекты размещения строительства первой очереди круппейшего города	1:10 000
Схемы размещения проектируемых жилых или промышленных разонов в системе крупнейшего города	1:10 000
Проекты планировки сложных узлов пригородной зоны	1:10 000
Обзорные планы инженерных сооружений значитель- ной 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
Техыические проекты и рабочие чертежи застройки на незастроенной террытории 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 плани-

ровки 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 незастроен-

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

	Масштабы съемок в зависимости от типов картографируемой территории			
Масштаб плана или карты	Тип I	Tan II		
1: 500	1:500	_		
1:1000		1:1000		
1:2000	1:2000	-		
1:5000	Картосоставление	1:5000		
1:10 000	Қартосоставление, обновлен съем			

Примечания

Высота сечения рельефа, м

Таблица 3

	Масштаб планов и карт				
Карактеристика рельефа и максимальные доминирующие углы наклона	1:500 1:1000	1:2000	1:5000	1:10 000	
Равнинный с углами наклона до 2°	0,5	0,5 (1,0*)	1,0 (0,5)	1,0 (2,0)	
Всхолмленный с углами на- клона до 4°	0,5	1,0	2,0 (1,0)	2,0 (2,5)	
Пересеченный с углами на- клона 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)

^{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 дстальной 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 1:1000.

Если на значительных по площади участках съемочной трапеции доминирующие углы наклона местности различаются на 2° и более, то разрешается при необходимости для изображения рельефа горизонталями применять два сечения.

При съемке в масштабах 1:500—1:1000 спланированных территорий и участков с твердым покрытием с максимальными доминирующими углами менее 2° допускается высота сечения

рельефа 0.25 м.

Полугоризонтали обязательно проводят на участках, где расстояние между основными горизонталями 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 максимальному доминирующему углу, было 2 мм и более.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая часть .						3
2.	Масштаб и высота	сечения	рельефа	топографической	съемки	насе-	
	ленного пункта						Ę

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. Протопонова Художественный редактор Е. П. Юрковская Технический редактор Н. Ю. Якунинская Корректор И. Н. Таранева

Сдано в набор 4.10.79. Подписано к печати 14.12 79. Т-22132. Формат 60×90¹/₁₆ Вумага типографская № 2. Гарнитура литературная Печать высокая. Печ. л. 0,5. Усл.-печ. л. 0,5. Учл.-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 Союзполнграфирома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли Москва, 103051, Цветной бульвар, 26.