

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧНОСТИ  
ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ  
ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Издание официальное

Е3 2-94/77

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ  
Москва

## Предисловие

**1 РАЗРАБОТАН** Санкт-Петербургским зональным научно-исследовательским и проектным институтом жилищно-гражданских зданий (СПб ЗНИПИ)

**ВНЕСЕН** Главным управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Минстроя России

**2 ПРИНЯТ** Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 17 ноября 1994 г.

**За принятие стандарта проголосовали:**

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика	Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Армения	Госупротектуры Республики Армения
Республика Беларусь	Министерства архитектуры Республики Беларусь
Республика Казахстан	Минстрой Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Госстрой Кыргызской Республики
Российская Федерация	Минстрой России
Республика Таджикистан	Госстрой Республики Таджикистан

**3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** с 01.01.96 в качестве государственного стандарта Российской Федерации Постановлением Минстроя России от 20.04.95 № 18—38

## **4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 1996.

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Минстроя России**

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Обозначения . . . . .	2
4 Требования . . . . .	3
Приложение А Схемы и примеры применения средств и методов измерений . . . . .	6
Приложение Б Основные средства измерений геометрических параметров для производства строительных и монтажных работ . . . . .	37
Приложение В Примеры расчета необходимой точности измерений и выбора методов и средств ее обеспечения . . . . .	41

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ЗДАНИЙ  
И СООРУЖЕНИЙ**

*System of ensuring geometric parameters accuracy in building.  
Rules for measuring parameters of buildings and works*

Дата введения 1996-01-01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает основные правила измерений геометрических параметров при выполнении и приемке строительных и монтажных работ, законченных строительством зданий, сооружений и их частей. Номенклатура параметров, измерения которых осуществляют в соответствии с настоящим стандартом, определена ГОСТ 21779 и ГОСТ 26607.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты: ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 3749-77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 5378-88 Угломеры с нониусом. Технические условия

ГОСТ 7502-89 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7948-80 Отвесы стальные строительные. Технические условия

ГОСТ 9389-75 Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия

ГОСТ 10528-90 Нивелиры. Общие технические условия

ГОСТ 10529-86 Теодолиты. Общие технические условия

---

Издание официальное

ГОСТ 17435—72 Линейки чертежные. Технические условия  
ГОСТ 19223—90 Светодальномеры геодезические. Общие технические условия

ГОСТ 21779—82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски

ГОСТ 26433.0—85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения

ГОСТ 26433.1—89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления

ГОСТ 26607—85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски

### 3 ОБОЗНАЧЕНИЯ

- $x_i, \delta x_i$  — определяемый геометрический параметр;
- $l_i, \alpha_i, \beta_i$  — измеренные длина отрезка прямой линии, горизонтальный и вертикальный углы, соответственно;
- $a_i$  — отсчет по шкале рулетки, линейки, рейки, взятый по риске (ориентиру) на конструкции, сетке нитей зрительной трубы, нитке или острюю отсева и другому отсчетному устройству;
- $a'_i$  — отсчеты при повторном наблюдении, например, при обратной перестановке сосудов гидростатического нивелира, при втором положении вертикального круга зрительной трубы теодолита, по шкале отсчетного устройства микронивелира при его развороте на  $180^\circ$ , при втором горизонте нивелира и т.д.;
- $l_{oi}, \alpha_{oi}$  — заранее известные длина или угол;
- $L$  — заданный интервал линейного размера;
- $x, y, z$  — прямоугольные координаты;
- $H_i, h_i$  — действительные отметка и превышение, соответственно;
- Хлот, Укот, Злот, Нлот, Йлот, Алот, Флот и т.д. — номинальные значения геометрических параметров;
- $\delta x, \delta y, \delta z, \delta H, \delta l, \delta \alpha, \delta \beta$  и т.д. — отклонения от номинальных значений;
- $\delta x_{cor, i}$  — по ГОСТ 26433.0;
- $R_i, r_i$  — действительные значения радиусов;
- $\rho'' = 206265$  — число секунд в радиане.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Общие требования к выбору методов и средств измерений, выполнению измерений и обработке их результатов — по ГОСТ 26433.0.

4.2 Измерения выполняют в соответствии со схемами, приведенными в приложении А.

Предпочтительными являются прямые измерения параметра. При невозможности или неэффективности прямого измерения выполняют косвенное измерение. В этом случае значение параметра определяют по приведенным зависимостям на основе результатов прямых измерений других параметров.

При измерениях с помощью геодезических приборов следует учитывать методику, аттестованные в установленном порядке.

4.3 Для измерения линейных размеров и их отклонений применяют линейки по ГОСТ 427 и ГОСТ 17435, рулетки по ГОСТ 7502, светодальномеры по ГОСТ 19223 и другие специальные средства измерения, аттестованные в установленном порядке.

4.4 Для измерения горизонтальных и вертикальных углов применяют теодолиты по ГОСТ 10529, для измерения вертикальных углов — оптические квадранты по действующей НТД, а для измерения углов между гранями и ребрами строительных конструкций и их элементов — угломеры по ГОСТ 5378 и поверочные угольники по ГОСТ 3749.

4.5 Для измерения превышений между точками применяют нивелиры по ГОСТ 10528 и гидростатические высотомеры.

4.6 Для измерений отклонений от вертикальности применяют отвесы по ГОСТ 7948 и теодолиты совместно со средствами линейных измерений, а также средства специального изготовления, аттестованные в установленном порядке.

4.7 Для измерения отклонений от прямолинейности (створности) и плоскости применяют теодолиты, нивелиры, трубы визирные, а также средства специального изготовления (стальные струны, разметочный шнур, капроновые лески, плоскомеры оптические, лазерные визиры и др.) совместно со средствами линейных измерений.

4.8 Правила измерений, выполняемых штангенинструментом, нутрометрами, скобами, калибрами, индикаторами часового типа, щупами, микроскопами, принимают по ГОСТ 26433.1.

4.9 Средства измерений, обеспечивающие требуемую по ГОСТ 26433.0 точность измерений, а также значения предельных погрешностей средств измерений, которые могут быть использованы при выборе средств и методов измерений, приведены в приложении Б.

Примеры расчета точности измерений, выбора методов и средств ее обеспечения приведены в приложении В.

4.10 Места измерений геометрических параметров для операционного контроля в процессе строительных и монтажных работ и приемочного контроля законченных этапов или готовых зданий и сооружений принимают в соответствии с проектной и технологической документацией. В случае отсутствия указаний в проектной и технологической документации места измерений принимают по настоящему стандарту.

4.11 Размеры помещений — длину, ширину, высоту измеряют в крайних сечениях, проведенных на расстоянии 50—100 мм от краев и в среднем сечении при размерах помещений св. 3 м не более 12 м. При размерах св. 12 м между крайними сечениями измерения выполняют в дополнительных сечениях.

4.12 Отклонения от плоскостности поверхностей конструкций и отклонения от плоскости монтажного горизонта измеряют в точках, размеченных на контролируемой поверхности по прямоугольной сетке или сетке квадратов с шагом от 0,5 до 3 м. При этом крайние точки должны располагаться в 50—100 мм от края контролируемой поверхности.

4.13 Отклонения от прямолинейности определяются по результатам измерений расстояний реальной линии от базовой прямой в трех точках, размещенных на расстояниях 50—100 мм от ее краев и в середине, или в точках, размещенных с заданным в проекте шагом.

4.14 Отклонение от вертикальности определяется по результатам измерения расстояний от отвесной базовой линии до двух точек конструкции, размещенных в одном вертикальном сечении на расстояниях 50—100 мм от верхнего и нижнего обреза конструкции. Вертикальность колонн и сооружений башенного типа контролируется в двух взаимно перпендикулярных сечениях, а вертикальность стен — в крайних сечениях, а также в дополнительных сечениях, в зависимости от особенностей конструкции.

4.15 Измерения зазоров, уступов, глубины оправления, эксцентрикитетов производятся в характерных местах, влияющих на работу стыковых соединений.

4.16 Измерение отклонения элементов конструкций, а также зданий и сооружений от заданного положения в плане и по высоте выполняется в точках, расположенных в крайних сечениях или на расстояниях 50—100 мм от края.

4.17 Геодезические пункты разбивочных сетей и ориентиры осей закрепляются на местности и на строительных конструкциях знака-

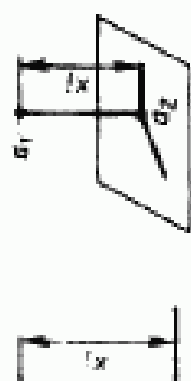
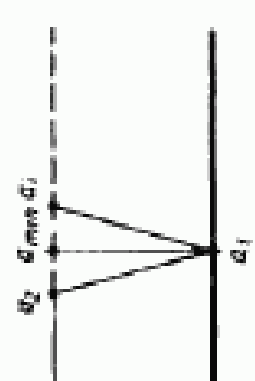
ми, обеспечивающими требуемую точность разбивочных работ и сохранность ориентиров в процессе строительства и эксплуатации (при необходимости).

4.18 В зависимости от материала, размеров, особенностей геометрической формы и назначения зданий и сооружений могут применяться также не предусмотренные настоящим стандартом средства, обеспечивающие требуемую точность измерений по ГОСТ 26433.0.

*ПРИЛОЖЕНИЕ A*  
*(приложение к методике измерений)*

**СХЕМЫ И ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЙ**

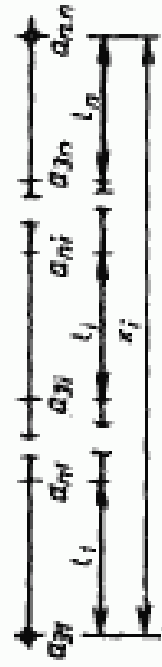
Таблица А.1

Номер схемы и применяемые методы измерений	Схемы измерения угловых параметров	Формы измерения линейных параметров
1. Измерение угловых параметров в методике измерения параллельных отрезков, между точками и прямой, между двумя прямолинейными линиями	  	

$\sum d_{\text{обн}}$  — сумма поправок по  
ГОСТ 26433.0, несистематическим  
измерениям систематических  
измерений с поправкой по  
ГОСТ 26433.1, соответствующим  
соответствующим

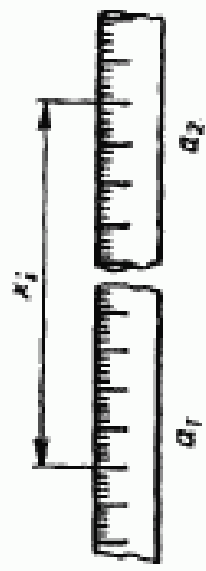
$$x = \sum_{i=1}^{n-1} (a_i - a'_i) + \sum_{i=1}^m d_{\text{обн}};$$

$a_i - a'_i$  — отсчеты по линею  
и перенесены на место  
согласованно с поправками  
по ГОСТ 26433.1;



6) большие длины  
измерения прибором

(а) измерение средней замеряемой  
конструкции отсчеты по линею  
согласовано с поправками по  
ГОСТ 26433.1;



(в) измерение прибором  
меньшие длины

справедливо в створе  
измеряемой конструкции,  
длина измеримых при-  
бором

$l_1'$

$l_2'$

$l_3'$

$l_n'$

$a_1' - a'_2$  — начертаны и  
измерены по линею

$a_1 - a'_2$  — измерены с поправками  
по ГОСТ 26433.1,

$a_1 - a'_2$ ,

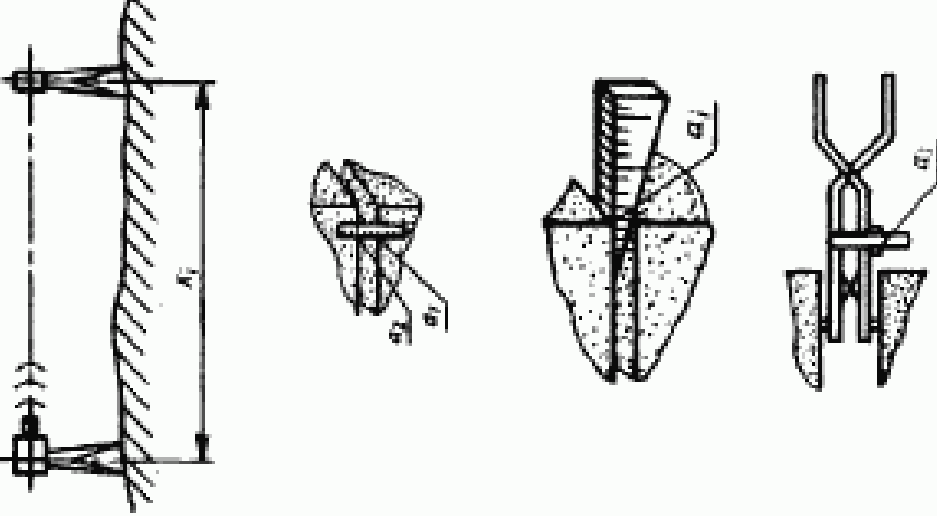
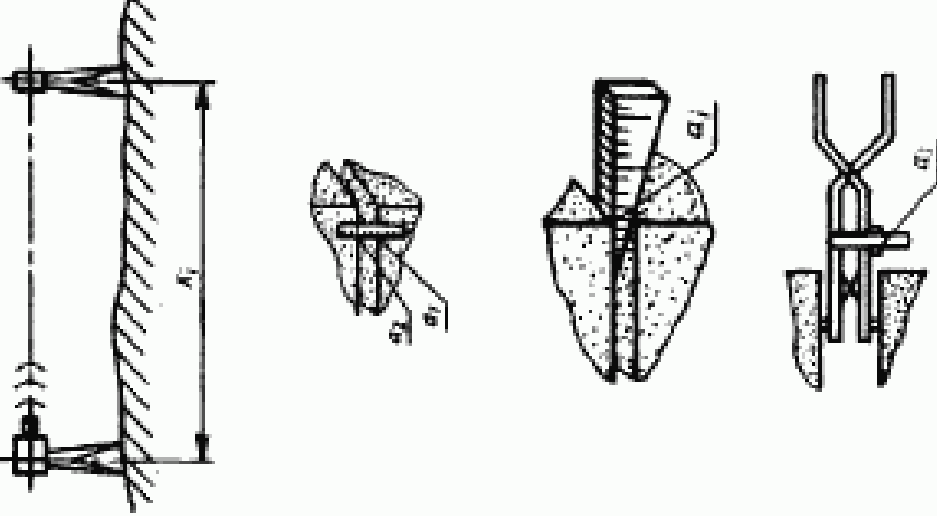
Формула для вычисления поправки к измерению

измерения по линею

Измерения и методы измерения

1.1 Измерение прибором  
и измерение по линею

измерения замеряемых  
конструкций, навесных  
измерений измерительных  
приборов, измерений

<p><b>Приложение А.1</b></p> <p>Приемка зданий и сооружений на строительстве</p> <p>Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве</p> <p>Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений</p>	<p><b>1.2 Нормативы</b></p> <p>Приемка зданий и сооружений на строительстве</p> <p>Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве</p> <p>Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений</p> <p><b>1.3 Измерение высот:</b></p> <p>a) линейный</p> <p>б) угловой</p> <p>в) радиальный</p> 
<p>Приемка зданий и сооружений на строительстве</p> <p>Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве</p> <p>Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений</p>	<p><b>1.4 Измерение высот:</b></p> <p>а) линейный</p> <p>б) угловой</p> <p>в) радиальный</p> 

*Продолжение таблицы А.1*

Несущие и несущие  
перегородки и конструкции  
изолированы.

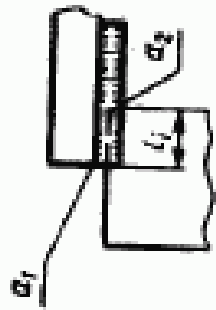
**1.4 Измерение глуби-  
ны спираний:**

а) линейкой в выступ-  
ном месте

б) линейкой — шу-  
лом в перекрытом сече-  
нии через технологиче-  
ское (например коробка  
электропроводки) или спе-  
циально проделанное  
отверстие

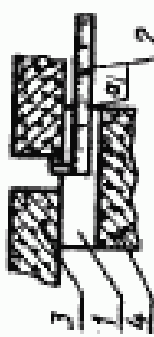
*Схема применения методов измерений*

Формулы для вычисления измеренного  
параметра и показаний



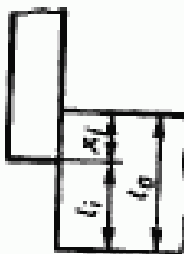
$$x_i = l_1 = \phi l_2 + \delta_1$$

$$x_i = \delta_1$$



1 — отверстие в несущей стене; 2 — линейка-шуп; 3 —  
панель перекрытия; 4 — стековая панель

в) посредством изме-  
рения линейкой пер-  
екрытой части сечения  
и толщины несущей  
стены



$$x_i = l_1$$

где  $\phi$  — известная или  
измеренная толщина несущей  
стены;  
 $\delta$  — измеренная ширина  
неперекрытой части сечения

**Геодезические методы в строительстве**

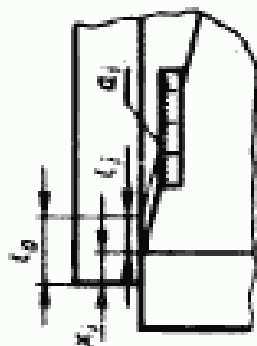
Наземные и полевые измерения параметров зданий и сооружений

- г) после установки плит перекрытий по- средством измерения от рисок на плитах перекрытия до восходящей стыковой панели; риска на плитах перекрытий маркируется засечкой, на фундаментных расстояниях от края плиты

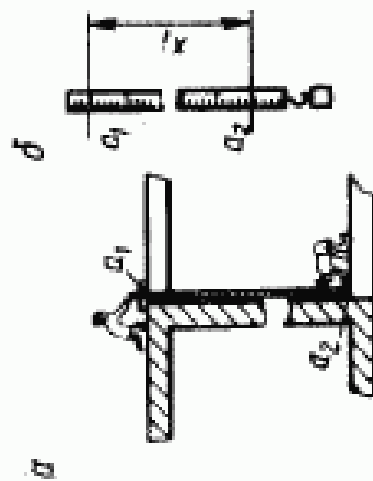
Система геометрических методов в строительстве измерений

Формулы для вычисления величин измерений  
измерения и построения

$x = b - l_1$   
 где  $b$  — известное расстояние  
от края плиты до  
фундаментной линии;  
 $l_1$  — измеренное расстояние

**1.5 Измерение расстояний между горизонтальными плоскостями**

- 1.5.1 Измерение рулеткой, рейкой по направлению отвесной линии



a)  $x = \sigma_2 - \sigma_1$ ;  
 б)  $x = \sigma_2 + \sigma_1$

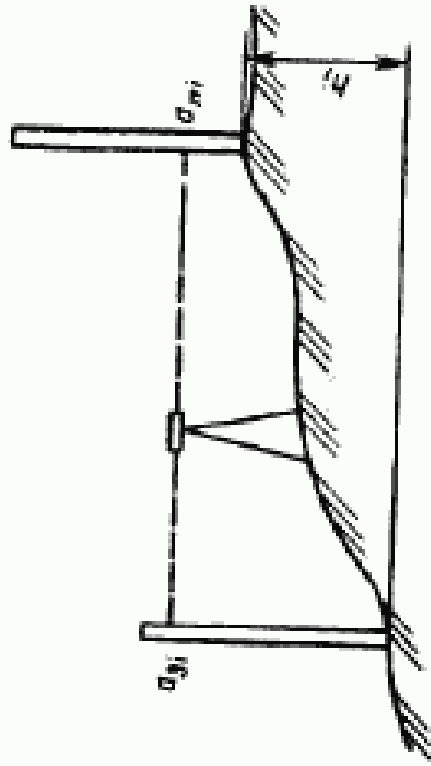
#### Геодезические изображения А, Б

Нанесение изображений на планы и чертежи зданий

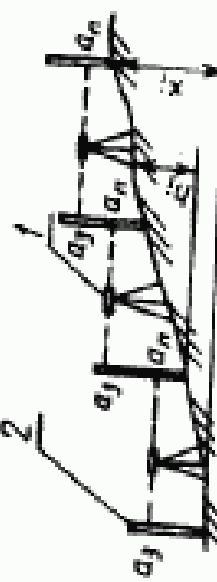
1.5.2 Измерение методом полигонометрического наведения

Схема геодезических изображений в планах и чертежах зданий

а) в пределах здания



б) при нескольких последовательных участках измерения



Формулы для определения координат точек здания

$x_i = H_i - \Delta h_i = \Delta y_i$  — отсчеты по зеркально-соположенному переносу;

$\Delta h_i = d_{ij} - d_{ik}$  — отсчеты по зеркально-соположенному переносу;

$H_i = \sum_{j=1}^n \Delta h_j = \sum_{j=1}^n d_{ij} - \sum_{j=1}^n d_{ik}$ ,

$x_i = \sum_{j=1}^n d_{ij} - \sum_{j=1}^n d_{ik}$  — отсчеты по зеркально-соположенному переносу;

$d_{ij} = \Delta x_i + \Delta y_i$  — отсчеты по зеркально-соположенному переносу.

— номер станции

1 — нивелир; 2 — рулетка

<p><b>Приложение 4.7</b></p> <p>Нанесение и измерение наружных параметров в виде отклонений от горизонтальной линии</p> <p>Схема прямолинейного метода в виде отклонений от горизонтальной линии</p>	<p>Формула для вычисления наружных параметров в виде отклонений от горизонтальной линии</p> <p><math>\Delta h = \alpha_1 + \alpha_2</math>,  <math>\text{где } \alpha_1, \alpha_2 — \text{отклонения в монтажном узле},</math>  <math>\text{и в верхе Н-образного узла.}</math></p> <p><math>\Delta h = h_1 - \alpha_1 - M\theta;</math>  <math>M\theta = \frac{1}{2}(\alpha_1 + \alpha_2)</math></p> <p><b>1.5.3 Измерение методом наружных параметров</b></p>
--	---

<p><b>Горизонтальное расстояние между осями колонн</b></p> <p><b>1.5.4 Измерение методом координатных измерений</b></p> <p>Нанесение измеренных значений на план и чертежи зданий</p> <p>Метод координатных измерений</p> <p>Измерение координатных точек на планах зданий</p> <p>Схема определения координатных точек</p>	<p>1 — горизонтальная линия; 2 — горизонтальная линия; 3 — горизонтальная линия</p> <p><math>A = A_1 - A_2</math>, <math>B = B_1 - B_2</math>, <math>C = C_1 - C_2</math>, <math>D = D_1 - D_2</math>, <math>E = E_1 - E_2</math>, <math>F = F_1 - F_2</math>, <math>G = G_1 - G_2</math>, <math>H = H_1 - H_2</math></p> <p><math>A_1 = A_2 + d_1</math>, <math>B_1 = B_2 + d_2</math>, <math>C_1 = C_2 + d_3</math>, <math>D_1 = D_2 + d_4</math>, <math>E_1 = E_2 + d_5</math>, <math>F_1 = F_2 + d_6</math>, <math>G_1 = G_2 + d_7</math>, <math>H_1 = H_2 + d_8</math></p> <p>М2 — место М1</p> <p>Горизонтальное расстояние</p> <p>координатные точки</p> <p>измерение координатных точек</p> <p>координатные точки</p> <p>измерение координатных точек</p> <p>измерение координатных точек</p>
<p><b>1.5.5 Измерение расстояния между осями колонн</b></p> <p>Нанесение измеренных значений на планы зданий</p> <p>Метод координатных измерений</p> <p>Измерение координатных точек на планах зданий</p> <p>Схема определения координатных точек</p>	<p>1 — горизонтальная линия</p> <p><math>A = A_1 - A_2</math>, <math>B = B_1 - B_2</math>, <math>C = C_1 - C_2</math>, <math>D = D_1 - D_2</math>, <math>E = E_1 - E_2</math>, <math>F = F_1 - F_2</math>, <math>G = G_1 - G_2</math>, <math>H = H_1 - H_2</math></p> <p><math>A_1 = A_2 + d_1</math>, <math>B_1 = B_2 + d_2</math>, <math>C_1 = C_2 + d_3</math>, <math>D_1 = D_2 + d_4</math>, <math>E_1 = E_2 + d_5</math>, <math>F_1 = F_2 + d_6</math>, <math>G_1 = G_2 + d_7</math>, <math>H_1 = H_2 + d_8</math></p> <p>М2 — место М1</p> <p>Горизонтальное расстояние</p> <p>координатные точки</p> <p>измерение координатных точек</p> <p>координатные точки</p> <p>измерение координатных точек</p> <p>измерение координатных точек</p>

**Приложение А.1**

Нанесение измеренных значений и отклонений на изображениях

- 1.7 Измерение расстояний между изображениями в плане и высоты изображений**
- изображение между изображениями в плане и высоты изображений

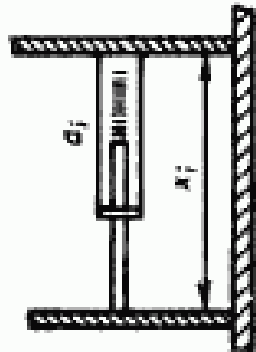
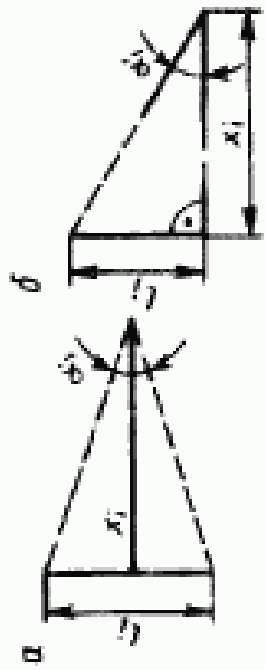


Схема применения методов измерения в плане

изображения и высоты изображений

$$x_1 = \delta$$

- 1.8 Косвенное измерение**
- расстояний между изображениями в плане и высоты изображений
- фундаментов зданий и других строительных сооружений
- изображениями зданий и других строительных сооружений

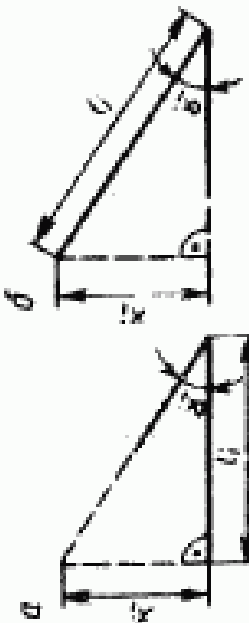


- 1.8.1 Измерение расстояний между изображениями в плане и высоты изображений**
- фундаментов зданий и других строительных сооружений
- изображениями зданий и других строительных сооружений
- изображениями зданий и других строительных сооружений

$$\delta = \frac{h}{l} \cdot \delta_1$$

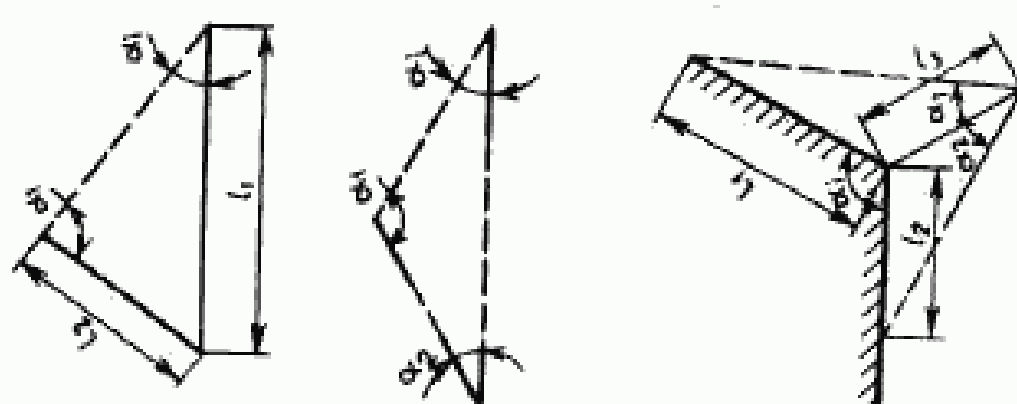
- 1.8.2 Измерение расстояний между изображениями в плане и высоты изображений**
- фундаментов зданий и других строительных сооружений
- изображениями зданий и других строительных сооружений

- a)  $\delta = \frac{h}{l} \cdot \delta_1$**
- b)  $\delta = \frac{h}{l} \cdot \sin \alpha$**



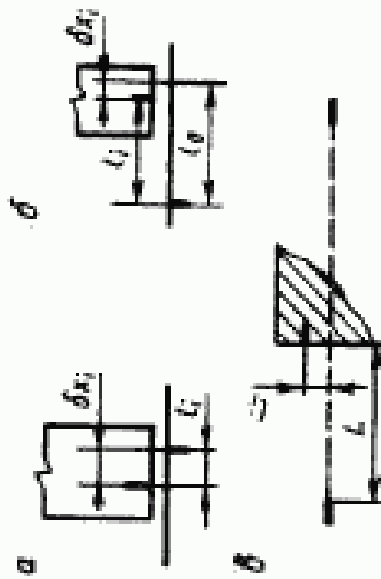
<p><b>Продолжение таблицы А.1</b></p> <p><b>Измерение геометрических параметров и величин зданий</b></p> <p><b>1.8.3 Измерение расстояния между опорными точками методом микропреломления</b></p>	<p>Среди приведенных методов в строительстве измерения</p> <p><math>X_1 = \frac{d \sin \alpha_1}{\sin (\alpha_1 + \alpha_2)}</math></p>	<p>Формулы для измерения геометрических параметров при измерении</p> <p><math>X_1 = \sqrt{\frac{\sin^2 \alpha_1}{\sin^2 (\alpha_1 + \alpha_2)}} +</math></p> <p><math>+ \frac{\sin^2 \alpha_3}{\sin^2 (\alpha_3 + \alpha_4)} -</math></p> <p><math>\frac{2 \sin \alpha_1 \cos (\alpha_4 - \alpha_2)}{\sin (\alpha_1 + \alpha_2) \sin (\alpha_3 + \alpha_4)}</math></p>
<p><b>1.8.4 Измерение расстояния между двумя неопорными точками методом микропреломления</b></p>		

<p><b>2.1 Проверка наклонов</b></p> <p>Проверка наклонов зданий и сооружений использованием лазерных приемников</p> <p>2.1.1 Проверка наклонов зданий и сооружений</p> <p>Использование приемников лазерного излучения для проверки наклонов зданий и сооружений</p> <p>2.1.2 Проверка наклонов зданий и сооружений</p> <p>Использование приемников лазерного излучения для проверки наклонов зданий и сооружений</p>	<p><b>2.2 Радиальные установки</b></p> <p>Меры по обеспечению параметров</p> <p>2.2.1 Метод построения</p> <p>Схема в пределах трех</p> <p>угловых измерений:</p> <p>2.2.2 Установка</p> <p>Линии изображения</p>
<p><b>2.3 Измерение параметров зданий и сооружений</b></p> <p>Измерение параметров зданий и сооружений</p> <p>2.3.1 Измерение параметров зданий и сооружений</p> <p>Измерение параметров зданий и сооружений</p> <p>2.3.2 Измерение параметров зданий и сооружений</p> <p>Измерение параметров зданий и сооружений</p>	<p><b>2.4 Измерение параметров зданий и сооружений</b></p> <p>Измерение параметров зданий и сооружений</p> <p>2.4.1 Измерение параметров зданий и сооружений</p> <p>Измерение параметров зданий и сооружений</p> <p>2.4.2 Измерение параметров зданий и сооружений</p> <p>Измерение параметров зданий и сооружений</p>

<p><b>Продолжение таблицы А.1</b></p> <p><b>Назначение измерения и метод измерения</b></p> <p><b>б) по измеренным углам <math>\alpha_1</math> и <math>\alpha_2</math> в линии сторон <math>l_1</math> и <math>l_2</math></b></p>	<p><b>Способы применения метода и средства измерения</b></p> <p><b>Формула для вычисления параметров измерений</b></p> <p><b>Приемы и приемы измерения</b></p>
<p><b>2.2.2 Метод построения и решений линий и углов</b></p> <p><b>а) по измеренным двум углам <math>\alpha_1</math> и <math>\alpha_2</math> в треугольниках</b></p>	 $\alpha_1 = \alpha_1 + \alpha_2 + \arcsin \frac{l_1 \sin \alpha_1}{l_2} + \arcsin \frac{l_2 \sin \alpha_1}{l_1}$

<p><b>Продолжение таблицы А.1</b></p> <p><b>Направление измерения параметров и методы измерения в зданиях</b></p>	<p><b>Способы определения высоты и глубины измерения</b></p> <p><b>Формулы для вычисления параметра в зданиях</b></p>
<p>б) по трем измеренным сторонам <math>l_1</math>, <math>l_2</math>, <math>l_3</math>, <math>l_4</math>, <math>b</math></p>	<p><math>\alpha_1 = \arcsin \frac{l_4}{b} \sin \phi + \arcsin \frac{l_3^2 + b^2 - l_1^2}{2l_3 b}</math></p> <p><math>\alpha_2 = 360^\circ - \arccos \frac{l_1^2 + l_2^2 - l_3^2}{2l_1 l_2}</math></p> <p><math>\alpha_3 = \arccos \frac{l_1^2 + l_2^2 - l_4^2}{2l_1 l_2} + \arccos \frac{l_1^2 + l_4^2 - l_3^2}{2l_1 l_4}</math></p>

<p><b>Продолжение таблицы А.1</b></p> <p>Назначение и назначение параметров и методы измерения</p>	<p>Система применения методов и средств измерений</p> <p>Формулы для вычисления методов измерения</p>
<p><b>2.2.3 Метод построения измерительного контура и измерение отрезков <math>l_1, l_2, l_3, l_4, R_1, R_2</math></b></p>	<p>Схема применения методов и средств измерений</p> $l_1 = \alpha l - \arcsin \frac{l_2 - h}{l} - \arcsin \frac{l_4 - h}{l_3}$ <p>а) <math>\delta l_1 = \delta l</math> ; б) <math>\delta l_2 = l_1 - l_0</math> ; в) <math>\delta l_3 = l</math></p>



**3. Отложение от соединения ориентиро-  
ванных осей, сим-  
метричности установки,  
создания поверхности**

Измеряются в стыковом соединении или на интервале  $L$  отклонение от совмещения:

а) ориентира на по-  
верхности конструкции  
с ориентиром преды-  
дущего оси

Горизонтальные методы А.1		Состав измерения метода и остаток компенсации		Фактическая величина измерения и остаток компенсации	
Назначение и применение параметров в методе измерения	б) грань элемента конструкции с открытым разъемом	б) грань элемента конструкции	б) грань элемента конструкции	б) грань элемента конструкции	б) грань элемента конструкции
Измерение и выявление погрешностей в методе измерения	<p>б) грань элемента конструкции с открытым разъемом</p> <p>а) <math>\delta x_1 = l_2</math> б) <math>\delta x_2 = l_1 - l_2</math> в) <math>\delta x_3 = l_1</math></p>	<p>б) грань элемента конструкции</p> <p><math>\delta x_1 = l_1</math></p>	<p>б) грань элемента конструкции</p> <p><math>\delta x_1 = l_2</math></p>	<p>б) грань элемента конструкции</p> <p><math>\delta x_1 = l_1 + l_2</math></p>	<p>б) грань элемента конструкции</p> <p><math>\delta x_1 = l_1</math></p>

**Градиометрические методы А.1**

Измерение геометрических параметров зданий и сооружений с помощью градиометрических методов

г) отклонение от совпадения осей или смыкания осями установки

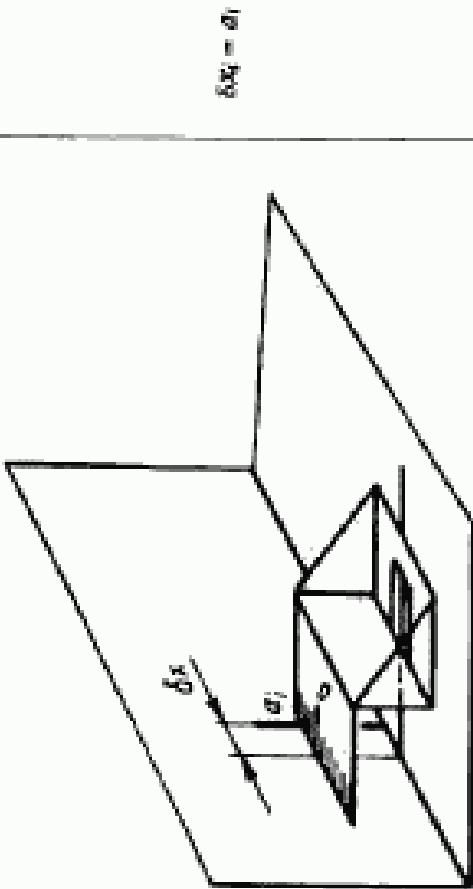
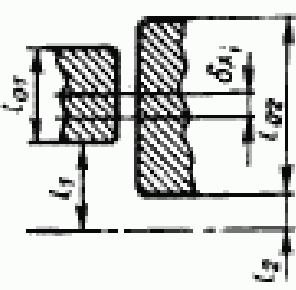
**3.1 Градиометрические измерения от совпадения осями**

**3.1.1 Измерение с помощью шаблона с линейкой**

**Способы применения метода в практике измерений**

Формула для вычисления величины отклонения параметра и показания измерительного прибора

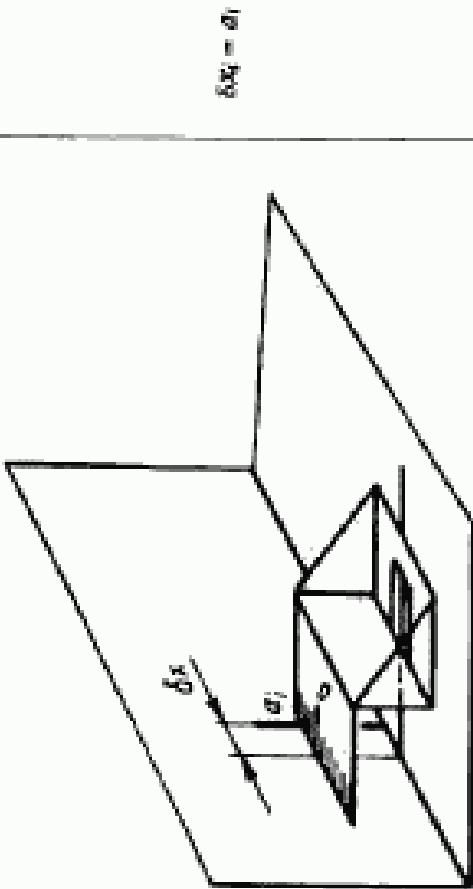
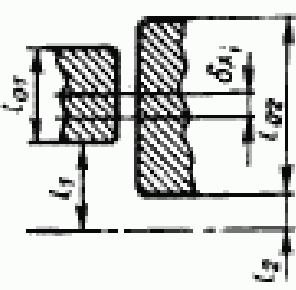
$$\delta x_i = |l_1 - l_2| - \frac{|l_{0,i} - l_{0,j}|}{2}$$



$$\delta x_i = d_i$$

Формула для вычисления величины отклонения параметра и показания измерительного прибора

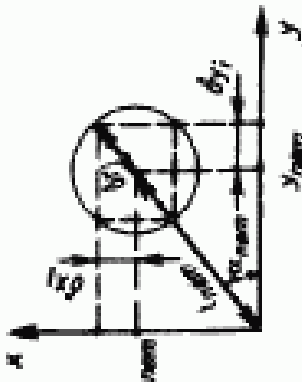
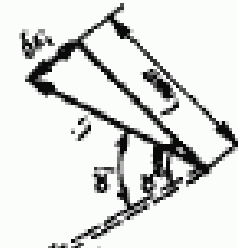
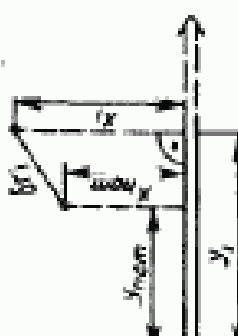
$$\delta x_i = |l_1 - l_2| - \frac{|l_{0,i} - l_{0,j}|}{2}$$

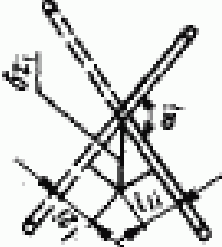
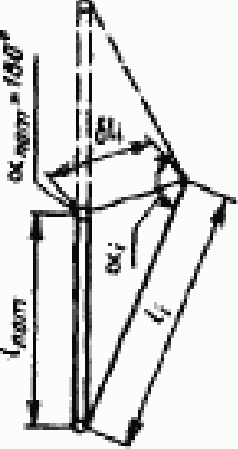
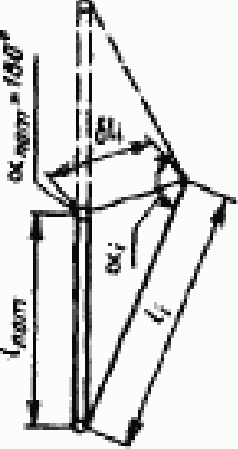
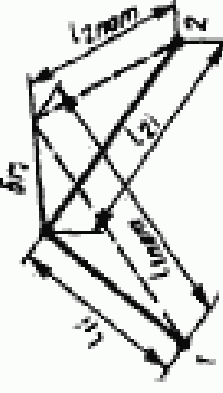
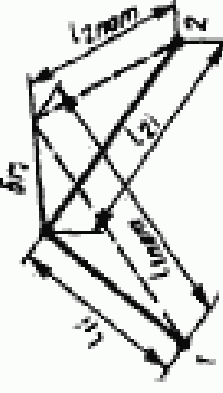


$$\delta x_i = d_i$$

**Продолжение таблицы А.1**

Наименование измерения и методика измерения в методе координатного определения параметров в построении	Формула для вычисления метода и схема измерения
<p><b>3.1.2 Измерение линейкой отстояния от створа, заданного теодолитом:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) створ проходит по рабочей оси</li> <li>b) створ проходит по границе стены</li> </ul>	<p>Схема применения метода и схема измерения</p> <p>Формула для вычисления метода и схема измерения</p> <p><math>d_1 = \left  d_0 - \frac{1}{2}(d_1 + d_2) \right  =   d_0 - \bar{d}_1  </math></p> <p><math>d_2 = d_1</math></p> <p><math>d_3 = d_0 - \bar{d}_1</math></p>
<p><b>3.1.3 Измерение линейкой отстояния от створа, заданного струной в отвесах и проходящего через горизонтальную рабочую ось:</b></p>	

Продолжение таблицы А.1		Среда измерения места и средств измерения	Формула для вычисления и значение погрешности в процентах
Базирование измерительного параметра в методе измерения 4. Отклонение от заданного положения точки в плоскости	4.1 Косвенное измерение с использованием средств измерения в узловых измерительных (тестовых, рулевых и др.)		$\delta r_i = \sqrt{\delta^2 x_i + \delta^2 y_i}$ $\delta x_i = x_i - x_{\text{ном}}$ $\delta y_i = \sqrt{\frac{R}{\rho}} \delta^2 x_i + \delta^2 y_i$
	4.1.1 Метод полярных координат		$\delta r_i = \sqrt{(x_i - x_{\text{ном}})^2 + (y_i - y_{\text{ном}})^2}$
	4.1.2 Метод прямоугольных координат		

<p><i>Продолжение таблицы А.1</i></p> <p>Назначение и назначение приборов и методов измерений</p>	<p>Схема применения метода и средней погрешности</p> 	<p>Формула для вычисления истинственной погрешности измерения</p> $\delta F_i = \frac{1}{\sin \alpha_i} \sqrt{F_{1i}^2 + F_{2i}^2 + 2F_{1i}F_{2i} \cos \alpha_i}$ $\delta F_i = \sqrt{\left(\frac{\delta \alpha_i}{\rho}\right)^2 + \delta^2 h_i}$ $\delta h_i = h_i - h_{\text{ном}}$ $\delta \alpha_i = \alpha_i - 180^\circ$ $\delta \sigma_i = \sqrt{\delta F_{1i}^2 + \delta F_{2i}^2 - 2\delta F_{1i}\delta F_{2i} \cos \alpha_i}$ $\delta h_{1i} = h_{1i} - h_{1\text{ном}}$ $\delta h_{2i} = h_{2i} - h_{2\text{ном}}$
<p>4.1.3 Метод створной засечки</p>	<p>4.1.4 Метод линейно- статорной засечки</p> 	
	<p>4.1.5 Метод линейной засечки</p> 	

<p><i>График измерения параметров A, l</i></p> <p>Использование измерительного параметра в методе измерения</p> <p>4.1.6 Метод прямой измерения засечки</p>	<p>Формула для вычисления измеренного параметра в измерении</p> $\delta\alpha = \frac{h_0}{\rho \sin \alpha} \sqrt{\delta^2 \cos^2 \alpha + 2 \delta a_1 \delta a_2 \sin \alpha / \sin \alpha} +$ $+ \delta^2 \alpha_1 \delta \sin^2 \alpha / r + 2 \delta a_1 / \delta a_2 \sin \alpha / \sin \alpha$	<p>5 Отклонение от отвеса в засечке конца, стены, конструкций и земельного участка</p> <p>Измеряются отклонения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) ориентиром конструкции</li> <li>б) поверхности земли (ребра)</li> </ul>
---	--	--

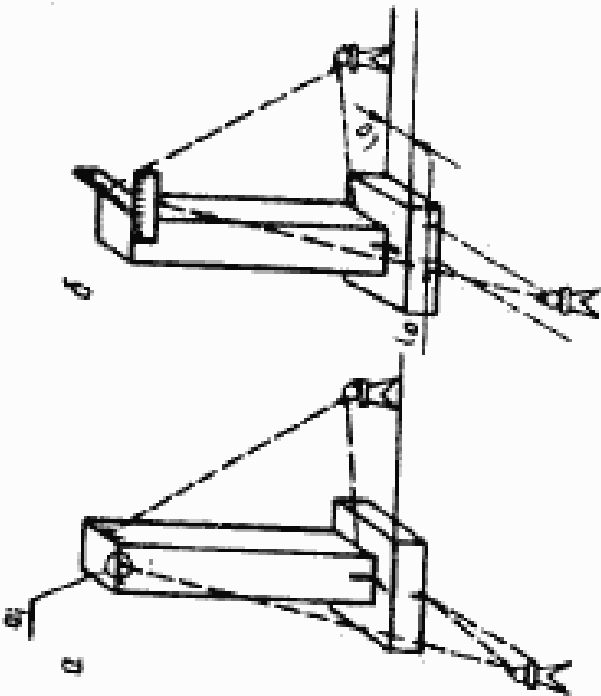
Продолжение табл. 4.1		Средний допуск наименьшего отклонения и средний измерительный метод	Формула для вычисления величины измерения по параметру и погрешности
Направленные и ненаправленные измерения и методы измерения	в) точек закрепления осей при их проверке по выравниванию ви- зиметрическими горизонтали	<p>5.1 Измерение с по- мощью стального стро- ительного отвеса и лин- ейки:</p> <p>а) относительно бо- ковой грани</p> <p>б) относительно ори- ентиров оси конструк- ции</p>	$\delta\varphi = \sqrt{\delta\varphi_1^2 + \delta\varphi_2^2} = \sqrt{l_1^2 + l_2^2}$ $\delta\varphi = l_1 - l_2$ <p>1 — колонна; 2 — консоль для проверки отвесов; 3 — линейка; 4 — отвес; 5 — соуса с вилякой жидкостью; 6 — ориентир оси конструкции (установочный риска)</p> <p>ПРИМЕР ИЗМЕРЕНИЯ погрешность измерения</p>

<p>Приложение А.1 Приемочные измерения изменений геометрических параметров зданий и сооружений</p> <p>В приемочных измерениях зданий и сооружений применяются приемы измерений, указанные в табл. А.1.</p> <p>Приемы измерений, указанные в табл. А.1, должны применяться в соответствии с правилами измерений, приведенными в табл. А.2.</p>	<p>Приемы измерений зданий и сооружений изменений геометрических параметров зданий и сооружений</p> <p>В приемочных измерениях зданий и сооружений применяются приемы измерений, указанные в табл. А.1.</p> <p>Приемы измерений, указанные в табл. А.1, должны применяться в соответствии с правилами измерений, приведенными в табл. А.2.</p>
<p>Для измерения расстояния между точками А и В можно использовать методы:</p> <p>а) <math>d_{AB} = \sqrt{L^2 - (d_1 + d_2)^2}</math>;</p> <p>б) <math>d_{AB} = \sqrt{L^2 - (d_1 - d_2)^2}</math>.</p>	<p>Для измерения высоты между точками А и В можно использовать методы:</p> <p>а) <math>h_{AB} = \frac{1}{2} (d_1 + d_2) + d_3</math>;</p> <p>б) <math>h_{AB} = \frac{1}{2} (d_1 - d_2) - d_3</math>.</p>

5.2 Измерения с помощью телодолита и теодолита на нивелируемых участках земельных участков, не имеющих нивелирной сетки:

а) теодолитом с горизонтальным кругом;

б) теодолитом с горизонтальным кругом и теодолитом с нивелиром.



<p><b>Приложение А.1</b></p> <p>Нормативные значения параметров в зданиях и сооружениях</p> <p>Система геометрических параметров и средств измерения</p> <p>Формулы для расчета геометрических параметров в зданиях и сооружениях</p> <p>5.3 Измерение отклонений параметров и конструкций</p> <p>5.4 Измерение радиусов-углов отвесом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) на земной</li> <li>б) навесной</li> </ul>	<p>5.4 Измерение радиусов-углов отвесом:</p> <p>а) на земной</p> <p>б) навесной</p>	<p>1 — стальной палец; 2 — репка-стяж; 3 — регулируемый упор; 4 — отвес; 5 — шкала нивелирная; 6 — шкала отклонений от вертикали; 7 — нивелирный прибор шнурка</p> <p><math>\delta\alpha = \frac{1}{2} (\alpha_1 + \alpha_2)</math>, где <math>\alpha_1</math> — отсчет по шкале установленного отвеса; относительного нутиного штока шнурка;</p> <p><math>\alpha_2</math> — то же, после поворота шнурка на <math>180^\circ</math>;</p> <p><math> \alpha_1 - \alpha_2  \leq 2^\circ</math>.</p>
---	---	--

Прецизионные таблицы А	
Номер измерения параметра и метод измерения	Среда применения метода и средство измерения
5.5 Измерение радиусов при измерении наклона и уровня:	<p>Среда применения метода и средства измерения</p> <p>Формулы для вычисления наклона и погрешности измерения и показаний</p>
а) по шкале на уровне:	<p>а)</p> $\delta x_1 = \frac{1}{2} (\sigma_1 - \sigma_2 + \sigma'_1 + \sigma'_2) t H$
б) по шкале при измерении наклона центра пучины в нуль-пункте:	<p>б)</p> $\delta x_1 = \frac{1}{2} (\sigma + \sigma') - 2 M D \cdot \frac{L}{t}$ <p>где <math>\sigma_1, \sigma'_1, \sigma_2, \sigma'_2</math> — отсчеты по левому и правому концам пучины уровня, взятые при прямом и обратном положении рейки, соответственно;</p> <p><math>\sigma, \sigma'</math> — отсчеты по полужинному упору при прямом и обратном (развернутом на <math>180^\circ</math>) положении рейки, соответственно;</p> <p><math>M D</math> — место нуля (определяют на вертикальной плоскости);</p> <p><math>t</math> — цена деления уровня</p>
	<p>1 — конструкция измерительной конструкции; 2 — рейка с уровнем; 3 — регулируемый кронштейн; 4 — уровень; 5 — датчик контроля прямолинейной установки рейки; 5 — уровень для измерения угла наклона контролируемой линии;</p> <p>б — измерительная полукружняя шкала</p>

<p><b>Приложение А</b></p> <p>Измерение и выноска параметров и методов измерения</p> <p>Геометрические параметры и методы измерения</p> <p><b>6. Отклонение точек</b></p> <p>Измерение и выноска параметров и методов измерения</p> <p>Геометрические параметры и методы измерения</p> <p><b>6.1 Измерение методом геометрического нивелирования при переносе отметок в котлован</b></p> <p>Геометрические параметры и методы измерения</p>	<p>Система геометрических параметров зданий и сооружений</p> <p>Геометрические параметры и методы измерения</p> <p>Геометрические параметры и методы измерения</p> <p><b>6. Отклонение точек</b></p> <p>Измерение и выноска параметров и методов измерения</p> <p>Геометрические параметры и методы измерения</p> <p><b>6.1 Измерение методом геометрического нивелирования при переносе отметок в котлован</b></p> <p>Геометрические параметры и методы измерения</p>	<p><math>\delta h_i = H_i - H_{\text{ном}}</math></p> <p><math>H_i = H_{\text{ном}} + \alpha_{1i} =  \alpha_1  - \alpha_{1i}</math></p> <p><math>\delta x_i = H_i - H_{\text{ном}}</math></p> <p>1 — горизонтальная линия или плоскость, расположенная на проектной отметке; 2 — некоординатная горизонтальная плоскость, струящая начальную отсчетную отметку или имеющая отметку, равную нулю</p> <p>1 — горизонтальная линия или плоскость, расположенная на проектной отметке; 2 — некоординатная горизонтальная плоскость, струящая начальную отсчетную отметку или имеющая отметку, равную нулю</p>
---	--	---

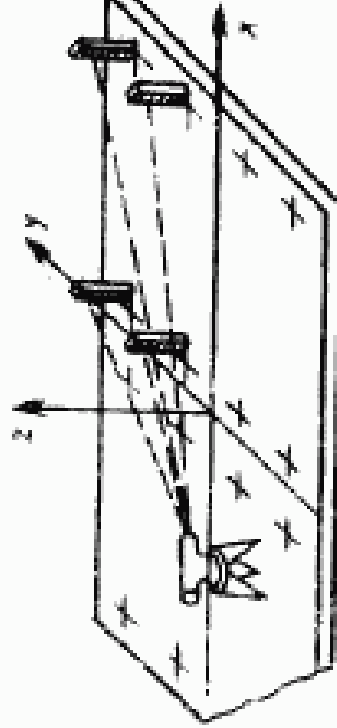
**Приложение А**

Наземные измерительные методы и методы измерения параметров зданий

**6.2 Измерение местоположения измерительных приборов и метода измерения координат разности высот горизонтального горизонта**

Система геометрических методов и средств измерений

Формула для вычисления разности высоты измерения параллакса и погрешности



**7 Определение отрезка измерительного узла (измерительного средства) в координатах, земельных сечений, телевизионного спутникового оборудования и т. д. в системе координат**

**Метод параллельных методов измерения с координатами**

1.1.6, 1.2.4. Использование узлов измерения, в т. ч. линий измерения, в качестве прямых и кривых для помощи в определении положения измерительных приборов

Формула для вычисления разности высоты измерения параллакса и погрешности

$$\Delta h_{xy} = \frac{H_{max} - H_{min}}{2},$$

где  $H_{max}$ ,  $H_{min}$  — отысканные наибольшие высоты и наименьшие горизонтальные расстояния

а) в линейной мере на интервале  $L$ 

$$\Delta h_{xy} = h_1 - h_2;$$

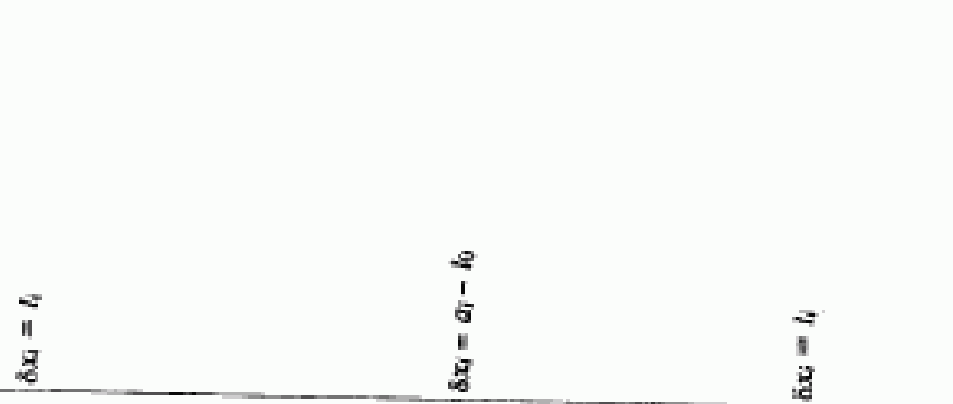
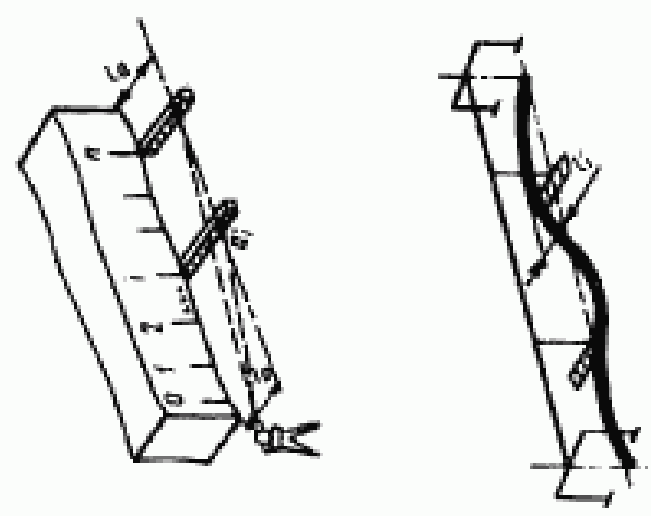
б) в угловой мере

$$\Delta h_{xy} = |\beta_1 - \beta_2|;$$

$$\Delta h_{xy} = \frac{\delta h_1 + \delta h_2}{L} = \frac{T}{L} = \frac{\delta \beta}{L}.$$



<p><b>Приложение 1</b></p> <p>Назначение измерения параметра <math>\Phi_1</math> — отклонение от прямолинейности контура здания, элемента конструкции, технологического оборудования и т.п.</p> <p>Отклонение от прямолинейности контура здания, элемента конструкции, технологического оборудования и т.п. методом построения базисной линии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>расположенной параллельно относительно участка или направления поверхности</li> </ol>	<p>Среда применения измерения и средств измерения</p> <p>Формулы для вычисления измерения</p> <p>Приложение 1 к паспорту</p> <p><math>\Phi_1 = \frac{1}{L} \cdot \left( l_1 - l_{\mu} - \frac{l_1 - l_{\mu}}{S} \cdot S_1 \right)</math></p> <p>где</p> <p>при <math>l_1 = l_{\mu} = l_b</math>:</p> <p><math>\Phi_1 = l_1 - l_b</math></p> <p>или</p> <p><math>\Phi_1 = l_b - l_1</math></p> <p>— контрольный участок; 2 — базовая линия</p>
---	---

<p>Среда измерения и измерение Формы и размеров</p>	
<p>Измерение и измерение Формы и размеров</p>	<p><b>8.1.1 Измерение до точек</b> измерение до точек (линейки) от базовых точек, минимум расстояние между точками измерения и измерения не менее 3 м</p> <p><b>8.1.2 Измерение при измерении с помощью лазерного установки, сканера или других измерительных устройств</b></p> 

*Приложение А.*

Измерение и выявление параметров и качественных показателей

**9 Отклонение от  
формы заданных профи-  
ляй, плоскости**

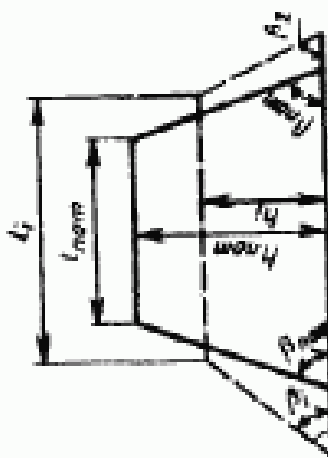
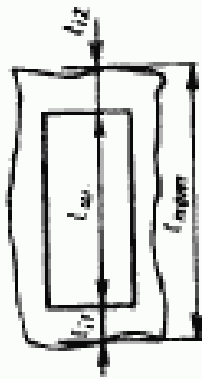
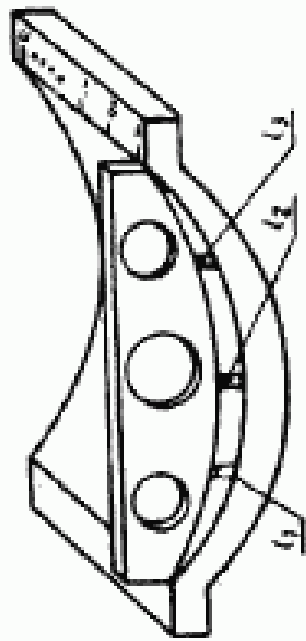
9.1 Прямое измере-  
ние отклонения профи-  
ля криволинейной по-  
верхности методом из-  
мерения отклонений от  
плоскостей

9.2 Измерение откло-  
нений профиля прямо-  
линейного сечения ме-  
тодом измерения от  
плоскостей

9.3 Измерение откло-  
нений профиля сече-  
ния дорожного покрытия  
методом измерения  
действительных значе-  
ний линейно-угловых  
расстояний и уклонов с  
помощью линейки, ру-  
летки, теодолита, инже-  
нера

Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве

Формула для расчета отклонения параметров и показателей



$$\delta_{\text{пл}} = l_{1+} ;$$

$$\delta_{\text{пл}} = l_{2+} ;$$

$$\delta_{\text{пл}} = l_{3+} ;$$

$$\delta x_3 = (l_1 + l_2) - h_1 ;$$

$$h_1 = l_{\text{ном}} - h_3$$

$$\delta l_1 = l_1 - l_{\text{ном}} ;$$

$$\delta l_2 = l_2 - l_{\text{ном}} ;$$

$$\delta h_3 = h_3 - h_{\text{ном}}$$

<p><i>Приложение А.</i></p> <p>Измерение и выявление параметров и качественных показателей</p> <p><b>9 Отклонение от формы заданных профи- ляй, плоскости</b></p> <p>9.1 Прямое измере- ние отклонения профи- ля криволинейной по- верхности методом из- мерения отклонений от плоскостей</p> <p>9.2 Измерение откло- нений профиля прямо- линейного сечения ме- тодом измерения от плоскостей</p> <p>9.3 Измерение откло- нений профиля сече- ния дорожного покрытия методом измерения действительных значе- ний линейно-угловых расстояний и уклонов с помощью линейки, ру- летки, теодолита, инже- нера</p>	<p>Формула для расчета отклонения параметров и показателей</p> <p><b>Формула для расчета отклонения параметров и показателей</b></p> <p><b>Формула для расчета отклонения параметров и показателей</b></p>
--	--

<p><b>Продолжение таблицы 4</b></p> <p><b>Направление координатных осей в измерениях методом съемки и средств измерения</b></p> <p><b>Формулы для вычисления</b></p>	<p><b>9.4 Измерение от точек фиксации (изображение в пространстве) до профилей на горизонтальной плоскости</b></p> <p><b>10. Измерение от точек фиксации (изображение в пространстве) до горизонтальной плоскости</b></p>	<p><b>Определение от точек фиксации (изображение в пространстве) до горизонтальной плоскости</b></p> <p>Определяется посредством измерений отдельными точек контрольируемой поверхности от базовых горизонтальных или вертикальных плоскостей с последующим пересчетом этих отклонений относительно условной плоскости по ГОСТ 26433.1</p>	<p><b>10.1 Измерение от точек фиксации (изображение в пространстве) до горизонтальной плоскости с помощью оптического измерителя и средств геодезического измерения</b></p> <p><b>10.2 Измерение от точек фиксации (изображение в пространстве) до горизонтальной плоскости с помощью оптического измерителя и средств геодезического измерения</b></p>
<p><b>Формулы для вычисления</b></p>	<p><b>Формулы для вычисления</b></p>	<p><b>Формулы для вычисления</b></p>	<p><b>Формулы для вычисления</b></p>

<p><b>Продолжение таблицы А.1</b></p> <p>Назначение измерений параметров и зон в строительной геометрии и измерениях</p> <p>б) Сократившиеся расстояния с помощью треодолита в районах (ли- нейках)</p>		<p>Средний приведенный метод в системе координат</p> <p>Фотограмметрический метод в системе координат</p> <p>Приемы измерений и измерения</p>
<p>11 Измерение мето- дом фотограмметрии комплекса геометриче- ских параметров при вы- полнении архитектурно- технических объемов и принципиальных контроле- строительных конструк- ций, зданий и сооруже- ний</p>		<p>1) Измерение методом вычисления пространственных координат точек объекта по формулам соответствующего струнного съемки и определение по координатам известительных значений геометрических параметров</p> <p>2) Аналоговый метод: измерение на специальном приборе геометрического изображения предмета в соответствии с измерением определяемого параметра при помощи съемки</p> <p>3) Графическая построение</p>
		<p>6) Установка I—II—III—IV последовательно параллельно одной из осей в пространстве.</p> <p>6) Установка I—II—III—IV последовательно параллельно одной из осей в пространстве.</p> <p>7) Установка I—II—III—IV последовательно параллельно одной из осей в пространстве.</p>

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(Справочное)

**ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

**I Основные средства обеспечения точности разбивочных работ**

Таблица Б.1

Вид разбивочных работ	Основные средства обеспечения точности	Классы точности по ГОСТ 21779					
		1	2	3	4	5	6
Разбивка точек и осей в плане	Теодолиты по ГОСТ 10529: T1 T2 T5 T30 Рулетка по ГОСТ 7502 Базисный прибор Светодальномеры по ГОСТ 19223, МСД-1М, СПЭ, СТЭН						
Разбивка и передача высотных отметок	Нивелиры по ГОСТ 10528: Н05, Н1 Н3 Н10 Рейки нивелирные: РН-05, РН-1 РН-3 РН-10 Рулетка по ГОСТ 7502						
Передача точек и осей по вертикали	Оптические центриры: ЦО-1 ЦО-30 RZL Теодолиты по ГОСТ 10529: T2 T5 T30 Отвес по ГОСТ 7948						

*Окончание таблицы Б.1*

Вид разбивочных работ	Основные средства обеспечения точности	Классы точности по ГОСТ 21779					
		1	2	3	4	5	6
Построение створа	Теодолиты по ГОСТ 10529, Т2, Т3 Лазерный визир Оптическая струя Струна, разметочный шнур						

**2 Погрешности основных методов и средств измерения отклонений от разбивочной оси или створа**

Таблица Б.2

Средство измерения	Метод измерения	Пределная погрешность, ( $t$ ) мм	Диапазон измерения, не более
Линейка по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Измерение расстояния между ориентирами	1,0	Непосредственный контакт ориентиров
Струна, отвес по ГОСТ 7948; линейка по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Измерение линейкой отклонений от створа, заданного калиброванной струной диаметром 0,5 мм и отвесом	4,0	Расстояние между точками закрепления разбивочной оси 80 м
Теодолиты по ГОСТ 10529 типов: Т2, Т3, Т30; линейка по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Измерение линейкой отклонений от створа, заданного визирной осью зрительной трубы теодолита при двух положениях вертикального круга	2,0 4,0	Расстояние между точками закрепления разбивочной оси или створа 50 м

**Примечание** — Могут быть использованы модификации приборов отечественного и зарубежного производства, соответствующие по точности основным типам, приведенным в таблице 1, и более точные.

**3 Погрешности основных методов и средств измерений  
отклонений от отвесной линии**

Таблица Б.3

Средство измерения	Метод измерения	Пределная погрешность, ( $\pm$ ) мм	Диапазон измерения, м, не более
Рейка-отвес	Измерение двумя наблюдениями с поворотом рейки на $180^\circ$ между наблюдениями	2	3.0
Рейка с уровнем ( $t \leq 2$ )	То же	2	3.0
Отвес по ГОСТ 7948 и линейка по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Исправление ветровых воздействий и гашение колебаний	5	10
Теодолиты по ГОСТ 10529 типов: T2 T3 T30 линейка по ГОСТ 427 или ГОСТ 17435	Проектирование коллимационной способностью при двух положениях вертикального круга, $S \leq 2H$	$H/7$ $H/3,5$ $H/1,7$	50 50 30
Оптические центриры и линейка или специальная палетка	Проектирование двумя наблюдениями		
«Синт ОЦП», «Надир ОЦП», PZL	Высокоточное проектирование	3	100

**Примечания:** 1 В таблице приведены следующие обозначения:  
 $H$  — высота, в метрах, контролируемой конструкции;  $S$  — расстояние от теодолита до контролируемого сечения;  $t$  — шаг деления уровня.  
2 Могут быть использованы модификации приборов отечественного и зарубежного производства, соответствующие по точности основным типам, приведенным в Таблице Б.2, и более точные.

**4. Погрешности основных методов и средств измерений  
отклонений от проектных отметок и заданного уклона**

Таблица Б.4

Средство измерения	Метод измерения	Пределы погрешности определения превышений на станции, (±) мм	Диапазон измерений, м, не более
Нивелир по ГОСТ 10528, нивелирная рейка:	Геометрическое нивелирование		Расстояние от нивелира до рееек:
Н-05; рейка РН-05	Высокоточное	0,5	50,0
Н-3, рейка РН-3	Точное	3,0	50,0
Н-10, рейки РН-3, РН-10	Техническое	7,0	50,0
Гидростатический высотомер:	Гидростатическое нивелирование двойным наблюдением с перестановкой сосудов		Превышение между точками:
точный	между наблюдениями	0,2	0,1
технический		3,0	0,5
Микронивелир:	Измерение двойным наблюдением с разворотом прибора на 180° между наблюдениями		Длина шага:
точный		0,2	1,0
технический		3,0	2,0

**Примечание — Могут быть использованы модификации приборов отечественного и зарубежного производства, соответствующие по точности основным типам, приведенным в таблице, и более точные.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
*(Рекомендации)*

**ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА НЕОБХОДИМОЙ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ И ВЫБОРА МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

1 Задание. Передать проектную отметку +36,00 м по 3-му классу точности ГОСТ 21779 на монтажный горизонт строящегося панельного здания.

1.1 Определяем по ГОСТ 21779 значение допуска  $\Delta h = 10,0$  мм.

1.2 Определяем по ГОСТ 26433.0 предельную и среднюю квадратическую погрешности измерения

$$\delta_{\text{хим}} = 0,4 \cdot 10 = 4 \text{ мм}; \quad \sigma_{\text{хим}} = 4 : 2,5 = 1,6 \text{ мм}$$

и принимаем, что суммарные расчетные погрешности не должны превышать величин:  
 $\delta_{\text{хим}} \leq 4$  мм;  $\sigma_{\text{хим}} \leq 1,6$  мм.

1.3 Для передачи отметки принимаем метод геометрического нивелирования по схеме измерений приложения 1, пункт 6.1; при этом полагаем, что передача отметки производится двумя нивелирами, двумя нивелирными рейками и металлической рулеткой длиной 50 м и при одновременном снятии отсчетов по рулетке.

1.4 Определяем совокупность факторов, влияющих на суммарную погрешность результата измерений:

- установка пузырька уровня нивелира в нуль-пункт;
- отклонение от параллельности визирной оси и оси уровня (нарушение главного условия нивелира);
- отсчет по рейке (рулетке);
- компарирование рулетки;
- компарирование рейки;
- натяжение рулетки;
- установка рейки (рулетки) по вертикали.

1.5 Принимаем принцип равного влияния для всех факторов и, учитывая, что погрешности из-за отклонения реек и рулетки от вертикали оказывают систематическое влияние, а влияние погрешностей компарирования реек и рулетки в связи с одновременным их применением в конкретном случае можно отнести к случайным, получим

$$\sigma_f = \frac{\sigma_{\text{хим}}}{\sqrt{r+u^2}} = \pm \frac{1,6}{\sqrt{12+3^2}} = \pm 0,35 \text{ мм},$$

где  $r$  — количество факторов, оказывающих случайное воздействие на результат измерения;

$u$  — то же, но систематическое.

1.6 Определяем допустимые средние квадратические погрешности регистрации и учета каждого из перечисленных факторов.

1.6.1 Установка пузырька уровня в нуль-пункт

$$\sigma_f' = \frac{\sigma_f}{l} = \frac{0,35 \cdot 2 \cdot 10^3}{50 \cdot 10^3} = \pm 1,4,$$

где  $\sigma_f'$  — погрешность установки пузырька уровня в нуль-пункт;

$l$  — расстояние от нивелира до рейки;

$r = 206265$ .

Погрешность установки пузырька контактного уровня находится в пределах  $0,04t''$ , где  $t''$  — цена деления уровня.

Следовательно:

$$\tau'' = \frac{1,4''}{0,04} = 35'',$$

в связи с чем достаточно использовать нивелир с ценой деления уровня  $\tau \leq 30''$ . При использовании нивелира Н3, имеющего  $\tau = 15''$ , будет двойной запас точности по данному фактору.

#### 1.6.2 Отклонение от параллельности визирной оси и оси цилиндрического уровня

$$\sigma_2 = \pm \frac{1}{2} \Delta S \frac{i''}{\rho''},$$

где  $\sigma_2 = \sigma_1$  — погрешность из-за отклонения от параллельности визирной оси и оси цилиндрического уровня;

$i$  — угол между визирной осью зрительной трубы и осью цилиндрического уровня;  
 $S$  — неравенство плеч.

Полагая, что главное условие соблюдается с погрешностью  $I'' = \pm 10''$ , получим допустимое неравенство плеч

$$\Delta S = \frac{2\sigma_2\rho}{i} = \frac{0,35 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 10^3}{10} = 14 \text{ м.}$$

#### 1.6.3 Отчет по рейке (рулетке)

При снятии отсчетов по рейке с шашечными сантиметровыми делениями, установленной на расстоянии 30 м, ошибка однократного отсчета по рейке составит величину порядка  $\pm 1$  мм.

#### 1.6.4 Компариравание

Относительная погрешность компарирования рулетки составит

$$\frac{\sigma_3}{l} = \frac{0,35}{36 \cdot 10^3} \approx \frac{1}{100000}.$$

То же, для рейки

$$\frac{\sigma_4}{b} = \frac{0,35}{3 \cdot 10^3} \approx \frac{1}{10000},$$

где  $b$  — длина рейки.

#### 1.6.5 Натяжение рулетки

$$\sigma_p = \frac{\sigma_1 E F}{l} = \frac{0,35 \cdot 19,62 \cdot 10^4 \cdot 1}{36 \cdot 10^3} = 1,86 \text{ Н},$$

где  $\sigma_p$  — погрешность определения натяжения;

$\sigma_1$  — погрешность измеряемого размера из-за погрешности натяжения;

$l$  — измеряемый размер;

$E$  — модуль Юнга;

$F$  — площадь поперечного сечения полотна рулетки.

При натяжении рулетки гирей следует учитывать массу рулетки.

#### 1.6.6 Установка рейки и рулетки по вертикали

$$\sigma_{v1} = \sqrt{\frac{\sigma_1 \cdot 2}{b}} \cdot \rho'' = 2 \cdot 10^3 \sqrt{\frac{0,35 \cdot 2}{3 \cdot 10^3}} = 51'.$$

То же, для рулетки

$$\sigma_{y2} = \sqrt{\frac{\sigma_1 + 2}{1}} \cdot \sigma_{y2} = 2 \cdot 10^5 \sqrt{\frac{0,35 + 2}{36 + 10^3}} \approx 14,7^{\circ},$$

где  $\sigma_1$ ,  $\sigma_{y2}$  — погрешности установки рейки и рулетки по вертикали.

1.7 Выполним анализ полученных погрешностей и назначим методы и средства их обеспечения.

Используются два нивелира Н-3; двусторонние шашечные рейки с сантиметровыми делениями и рулетки металлическая длиной 50 м. Отчеты по рейкам снимаются по черной и красной стороне при двух горизонтах приборов, в связи с чем погрешность отсчета составит величину  $\frac{1}{\sqrt{4}} = 0,50$  мм, что больше допустимых  $\pm 0,35$  мм. Однако это

иззначительное превышение можно компенсировать натяжением рулетки гирей, масса которой совместно с массой растянутого полотна рулетки определяется с точностью до  $\pm 50$  г, что в три раза уменьшит соответствующую погрешность, и установкой реек в вертикальное положение по круглому уровню с ценой деления  $10'$ , что также уменьшит соответствующую погрешность в 4 раза. Рулетка компарируется на стационарном компараторе с погрешностью  $\frac{1}{10000}$ ; длины сантиметровых, дециметровых и метровых интервалов на рейках определяются женевской линейкой, контрольным метром и др.

При соблюдении указанных мероприятий следует ожидать, что с вероятностью  $P = 0,98%$  высеченная в натуре отметка строительного репера будет находиться в пределах допуска  $\Delta h = 10$  мм.

2 Задание. Выполнить передачу оси по вертикали на монтажный горизонт с отметкой  $H = +36$  м по 3-му классу точности ГОСТ 21779

2.1 Определяем по ГОСТ 21779 значение допуска  $\Delta h = 6$  мм.

2.2 Определяем по ГОСТ 26433.0 предельную и среднюю квадратичные погрешности измерений:

$$\Delta h_{\text{пел}} = 0,4 \cdot 6 = 2,4 \text{ мм}, \quad \Delta h_{\text{доп}} = 2,4 : 2,5 = 0,96 \text{ мм}$$

и принимаем, что суммарные расчетные погрешности не должны превышать величин:

$$\Delta h_{\text{пел}} \leq 2,4 \text{ мм}, \quad \Delta h_{\text{доп}} \leq 0,96 \text{ мм}.$$

2.3 Для передачи оси по вертикали принимаем метод проектирования коллимационной плоскостью теодолита при двух положениях вертикального круга.

2.4 Определяем совокупность факторов, влияющих на суммарную погрешность результата измерений:

- поверка и юстировка цилиндрического уровня горизонтального круга;
- установка пузырька цилиндрического уровня горизонтального круга в нуль-пункт;
- центрирование теодолита на оси;
- вибропогрешность;
- отклонение от перпендикулярности измеренной оси и оси вращения зрительной трубы (коллимационная погрешность);
- отклонение от перпендикулярности оси вращения зрительной трубы и вертикальной оси вращения прибора (неравнство подставок);
- фиксация оси на монтажном горизонте.

2.5 Принимаем принцип равного влияния для всех факторов и, учитывая, что первый из перечисленных выше факторов оказывает систематическое влияние, а

пятый и шестой (коллимационная погрешность и неравенство подставок) исключаются проектированием при двух положениях вертикального круга, получим

$$\sigma_1 = \frac{\sigma_{\text{уровня}}}{\sqrt{r + H^2}} = \pm \frac{0.96\sqrt{2}}{\sqrt{3 + 1}} = \pm 0.55 \text{ мм.}$$

2.6 Определяем допустимые средние квадратические погрешности по регистрации и учету каждого из перечисленных факторов.

#### 2.6.1 Проверка и юстировка уровня $v_1$ , установка пузырька уровня в нуль-пункт, $v_2$ :

$$v_1 = v_2 = \frac{\sigma_{\text{уровня}}}{H} = \frac{0.56 \cdot 2 \cdot 10^3}{36 \cdot 10^3} = 3.1''.$$

где  $v_1$  — погрешность проверки и юстировки уровня;

$v_2$  — погрешность установки пузырька уровня в нуль-пункт;

$H$  — высота передачи;

$\rho = 206265''$ .

#### 2.6.2 Центрирование теодолита

$$e = \frac{\sigma_D D}{d},$$

где  $e$  — погрешность центрирования;

$d$  — расстояние на горизонтальной плоскости между точкой закрепления оси на исходном горизонте и проекцией на этот горизонт точки закрепления оси на монтажном горизонте;

$D$  — горизонтальное расстояние от теодолита до точки закрепления оси на исходном горизонте.

При  $D = 40$  м,  $d = 2$  м имеем:

$$e = \frac{0.56 \cdot 40 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^3} = 11.2 \text{ мм.}$$

#### 2.6.3 Визирование

$$\tau' = \frac{30''l}{\rho''\sigma_1},$$

где  $\tau'$  — увеличение зрителльной трубы;

$30''$  — погрешность визирования невооруженным глазом на расстоянии минутного времени (250 мм);

$l$  — расстояние до точки визирования

В данном случае

$$\tau' = \frac{30 \cdot 40 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^3 \cdot 0.56} = 10.7'.$$

2.7 Выполняем анализ полученных погрешностей и назначаем следующие методы и средства их обеспечения.

При выборе теодолита следует учесть, что проверка уровня при алидаже горизонтального круга осуществляется с ошибкой порядка  $0.2\tau''$ , где  $\tau''$  — искажение уровня, т.е.  $0.2\tau'' = V'_{1,2}$ .

В связи с этим теодолит должен быть оснащен в данном случае уровнем с иной делением.

$$\tau'' = \frac{3}{0.2} = 15.5''.$$

Приведенным выше условиям полностью отвечает теодолит Т2, имеющий увеличение зорительной трубы 25' и цену деления уровня при алидаде горизонтального круга  $t'' = 15''$ .

Погрешность 0,55 мм фиксации оси на монтажном горизонте можно обеспечить прочерчиванием карандашом по гладкой поверхности.

При соблюдении указанных мероприятий следует ожидать, что с вероятностью  $P = 0,988$  планово-положение ориентира, закрепляющего ось на монтажном горизонте +36,0 м, будет в пределах допуска  $\Delta u = 6$  мм.

УДК 699.81.001.63:006.354 ОКС 91.040 Ж02 ОКСТУ 2009

**Ключевые слова:** правила выполнения измерения параметров (длин, отстоек, превышений, горизонтальных и вертикальных углов, зазоров, уступов, эксцентрикитетов), средства и методы измерений, отклонения от номинальных значений параметров, точность и погрешность средств и методов измерений, расчет необходимой точности

Редактор *В.Н. Слуцкий*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *В.С. Черная*  
Компьютерная верстка *С.Н. Бондарев*

Сдано в набор 27.10.95. Подписано в печать 31.01.96.

Усл. печ. л. 2,79. Усл. кр.-отт. 2,91. Уч.-изд. л. 2,45

Тираж 600 экз. С 3172. Зак. 34.

ИПК Издательство стандартов  
107076, Москва, Конюшенный пер., 14  
ЛР № 021007 от 10.08.95.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"  
Москва, Лесной пер., 6.