



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ
И КАРТОГРАФИИ
(МИИГАиК)

С сентября 1873 институт размещается по адресу :
Гороховский пер., 4 (бывшее владение Демидовых)

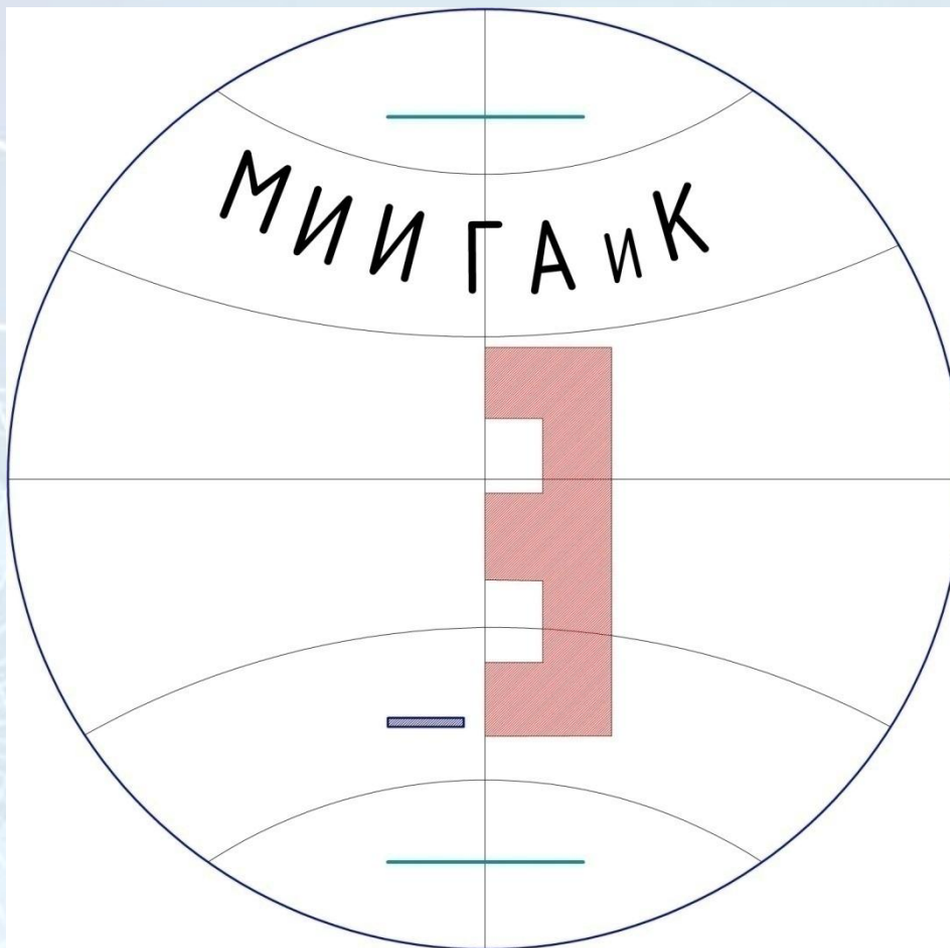


Старый корпус МИИГАиК — главное здание городской усадьбы Демидовых





Метрологическая служба МИИГАиК



Метрологическое обеспечение геодезических приборов

Метрологическая служба Московского государственного университета геодезии и картографии выполняет для сторонних организаций периодическую государственную поверку и калибровку следующих средств измерений в соответствии с областью аккредитации (аттестат аккредитации на право поверки №1567 от 10.04.2010 г., действителен до апреля 2013 г., аттестат аккредитации на право калибровки №НМЦ001 от 21.06.2010 г., действителен до марта 2013 г.):

1. Теодолиты - СКП измерения углов - до 2",
2. Цифровые и оптические нивелиры - СКП измерения превышения на 1 км двойного хода до 0,3 мм,
3. Тахеометры электронные - СКП измерения углов до 2" , СКП измерения расстояний - (2+2 мм·D),
4. Спутниковая геодезическая аппаратура Глонасс / GPS - СКО измерения расстояния (3+1 мм·D),
5. Штрих-кодовые и штриховые рейки нивелирные инварные,
6. Дальномеры лазерные - СКП измерения расстояния (1 мм+0,05 мм/м),
7. Приборы базисные БП-1 (инварные проволоки) - СКП 10 мкм,
8. Меры длины штриховые (линейки контрольные КЛ) - ПГ ±20 мкм,
9. Системы лазерные измерительные (лазерные трекеры) - СКП 1 мкм/м,
10. Измерители перемещений лазерные (лазерные интерферометры) – СКП 1 мкм/м.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ НА ПРАВО ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Действителен до

" 17 " марта 2013 г.

Настоящий аттестат удостоверяет, что

Государственному образовательному учреждению высшего
наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), адрес
профессионального образования "Московский государственный
университет геодезии и картографии" (МИИГАиК)

105064, Москва, Гороховский пер., д.4

в соответствии с приказом от 29 марта 2010 г. № 889 предоставлено право
поверки средств измерений. Регистрационный номер в Реестре аккредитованных
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей **1567**

Область аккредитации определена приложением к настоящему аттестату и является
его неотъемлемой частью.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



В. Н. Крутиков

" 10 " 04 2010

Продлен до

" " "

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

М.П.

" " "



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РСК

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ”**

**А Т Т Е С Т А Т
АККРЕДИТАЦИИ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ
КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ**

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Реестр № **НМЦ001**

Внесен “21” июня 2010 г.

Действителен до “17” марта 2013 г.

Шифр калибровочного клейма **ГОЕ**

Настоящий аттестат удостоверяет, что

**Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования “Московский государственный
университет геодезии и картографии” (МИИГАиК)**

**зарегистрировано в Российской системе калибровки в качестве
юридического лица, аккредитованного на право проведения
калибровочных работ, и его деятельность в области калибровки
средств измерений соответствует “Требованиям к выполнению
калибровочных работ”, утвержденным постановлением Госстандарта
России от 21.09.1994 г. № 17 и зарегистрированным Минюстом России
24.01.1995 г. под № 782.**

Область аккредитации соответствует области аккредитации на право
поверки средств измерений, являющейся приложением к Аттестату
аккредитации № 1567 от 10.04.2010 на право поверки средств измерений.

**Руководитель
НМЦ РСК**



Место печати

С.А. Кононогов

Поверка лазерного трекера координата X

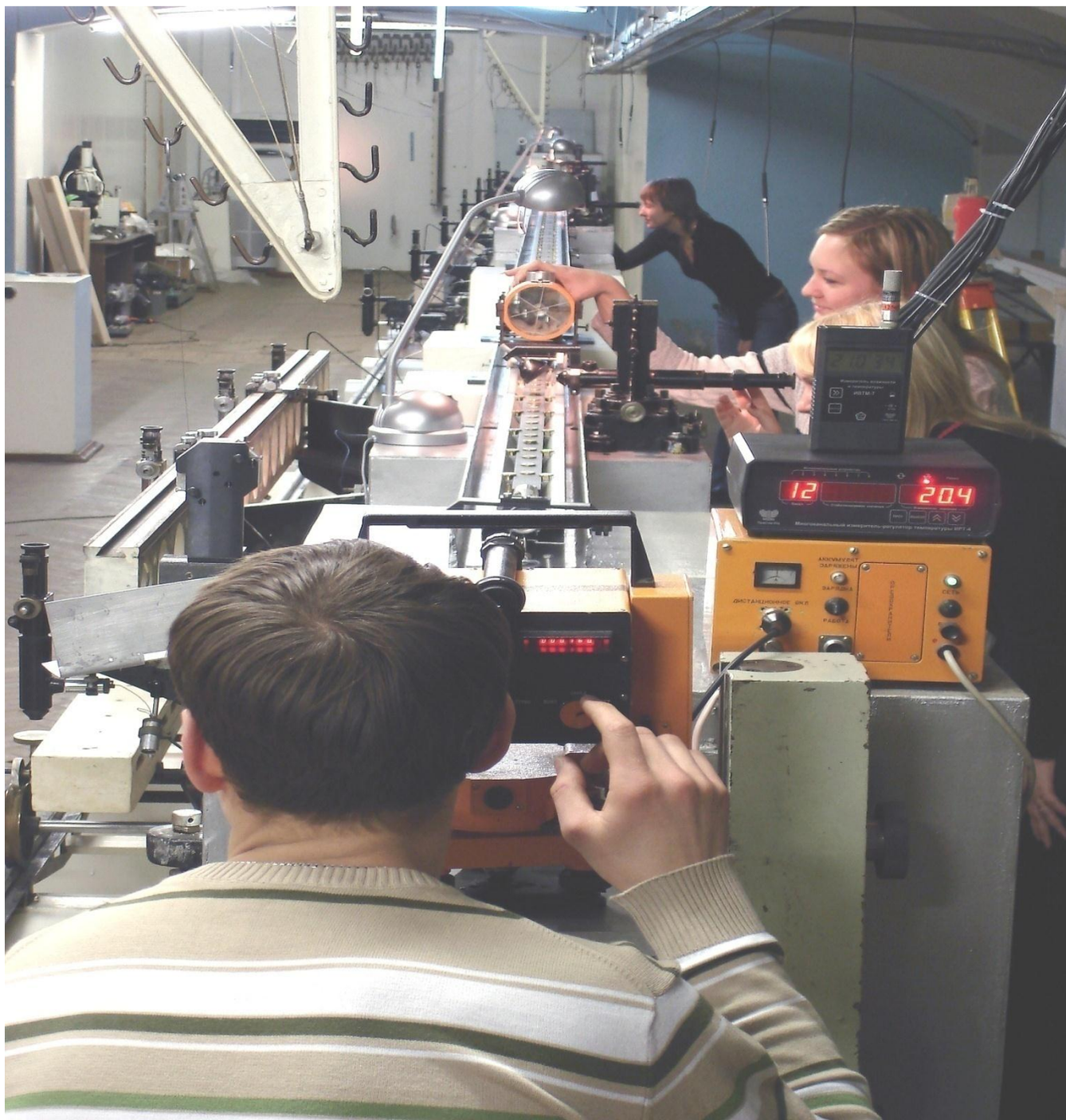


Поверка лазерного трекера координата X



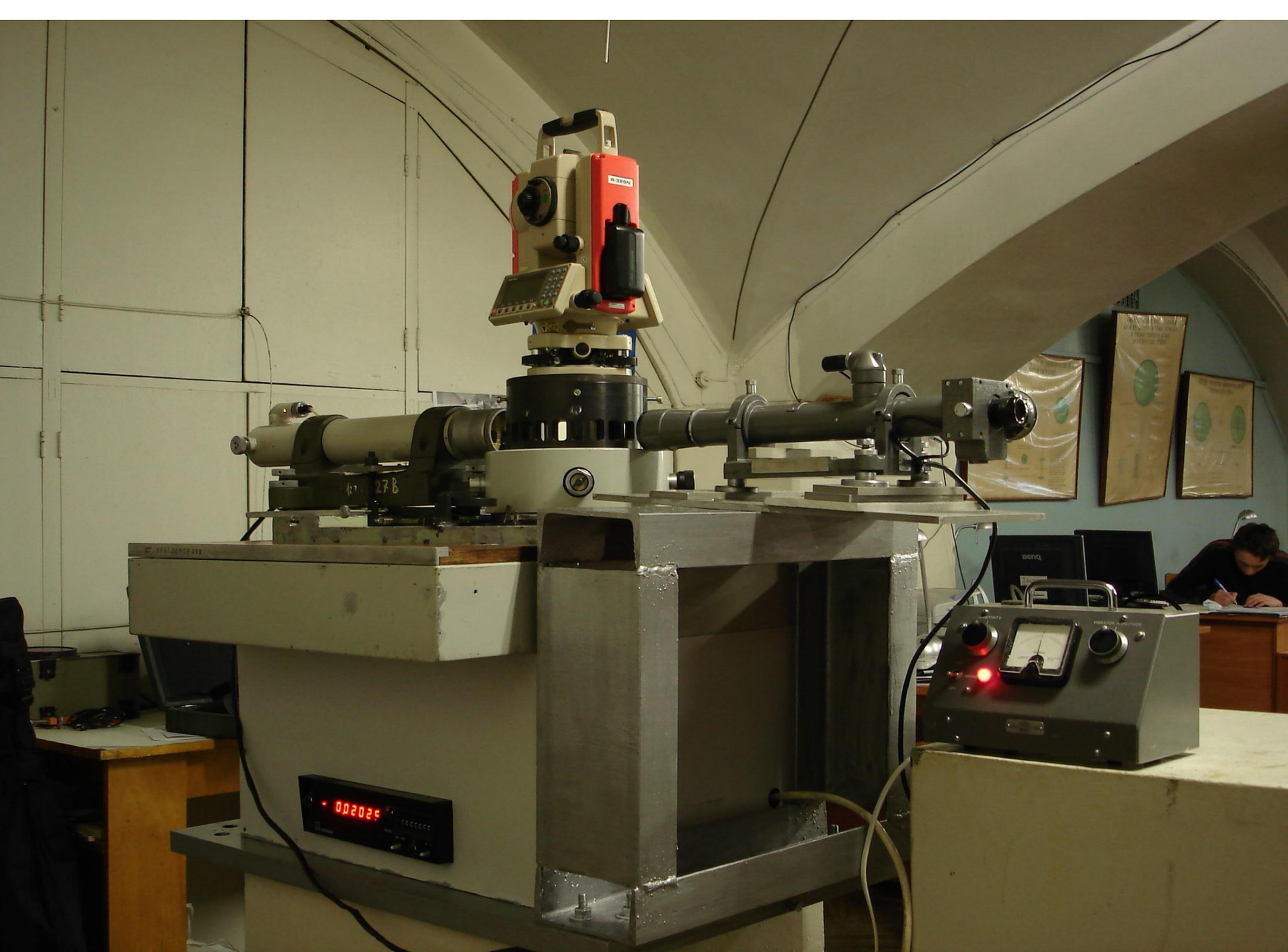
Поверка лазерного трекера координаты Y и Z









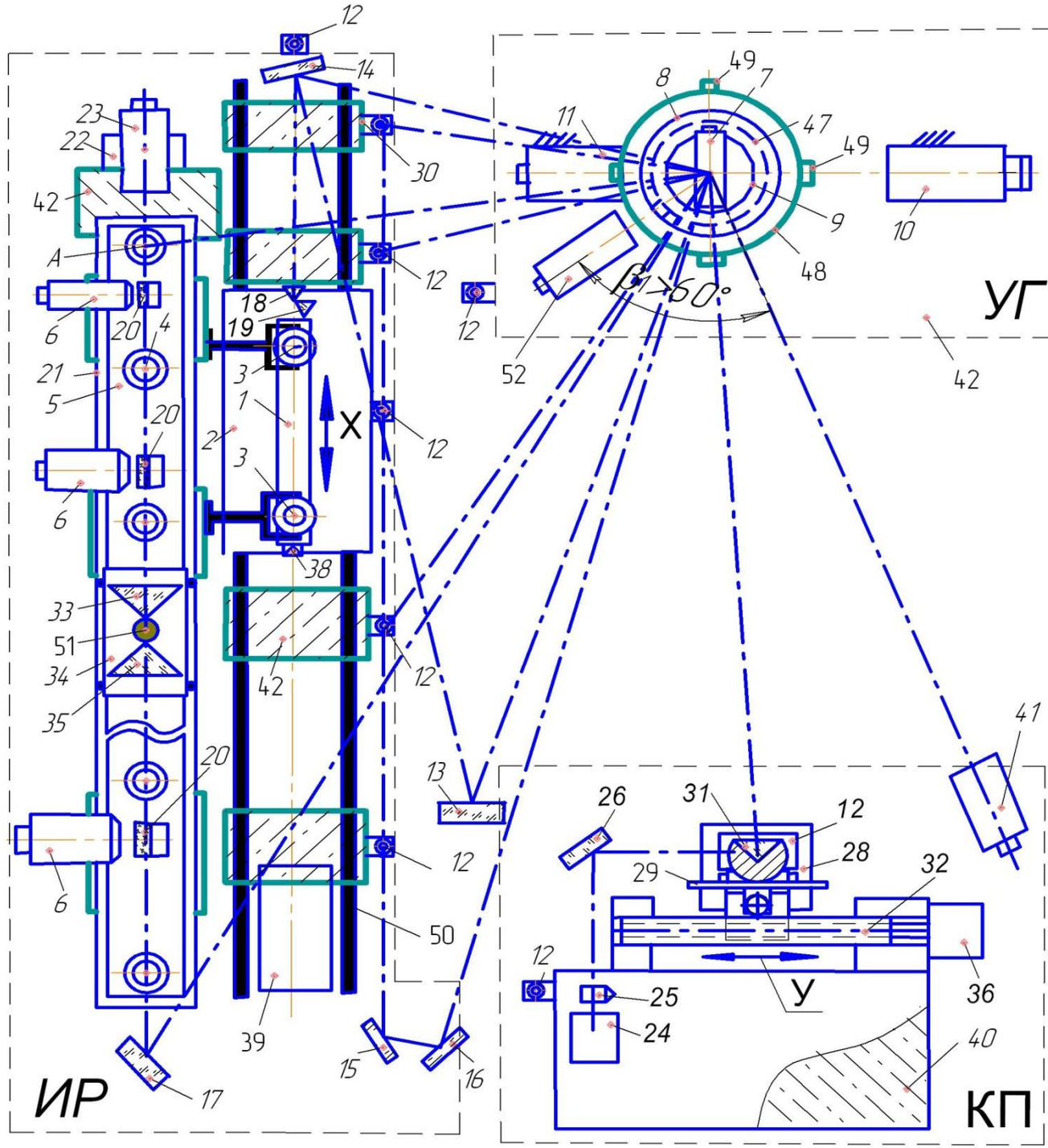












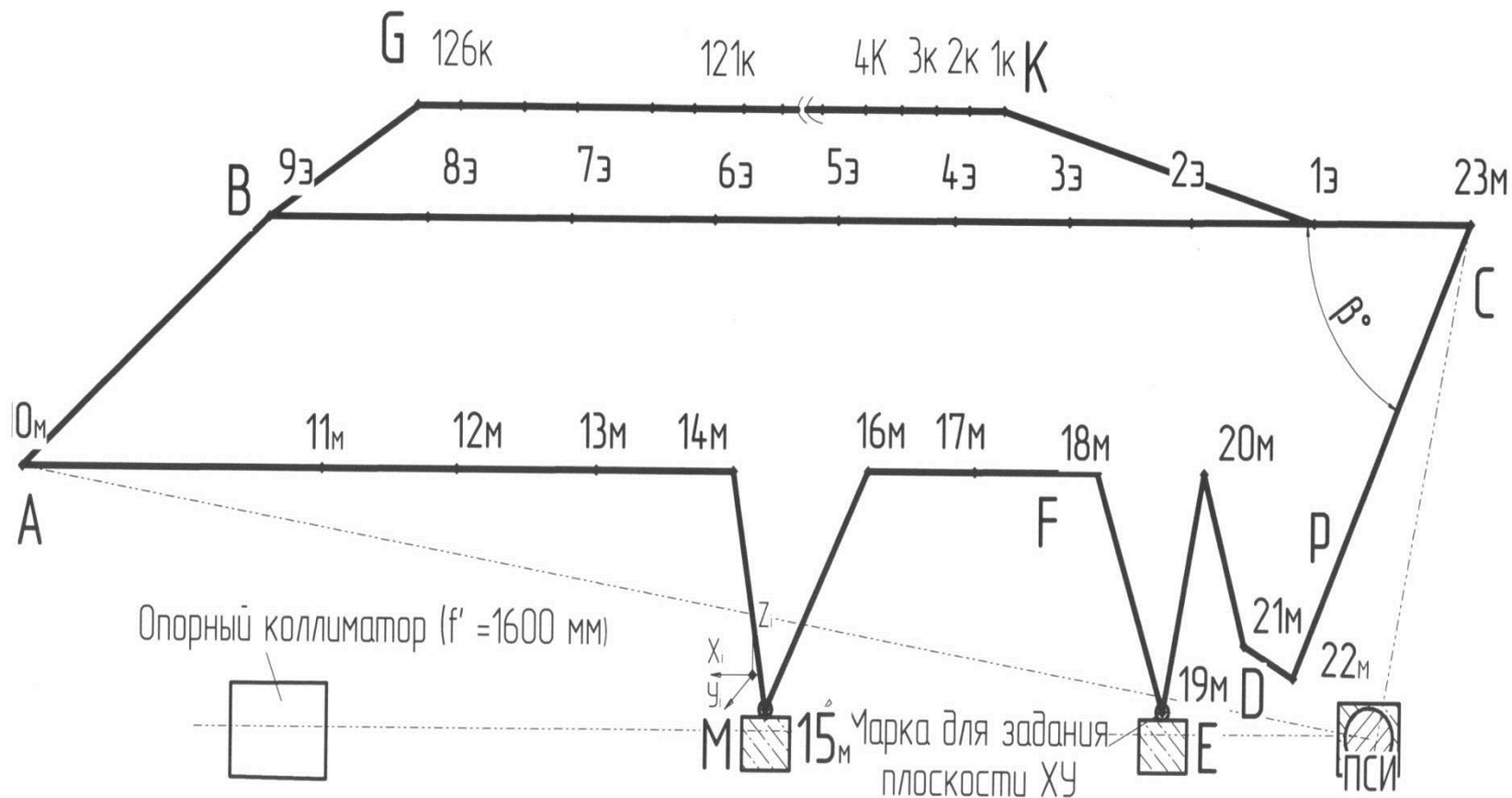
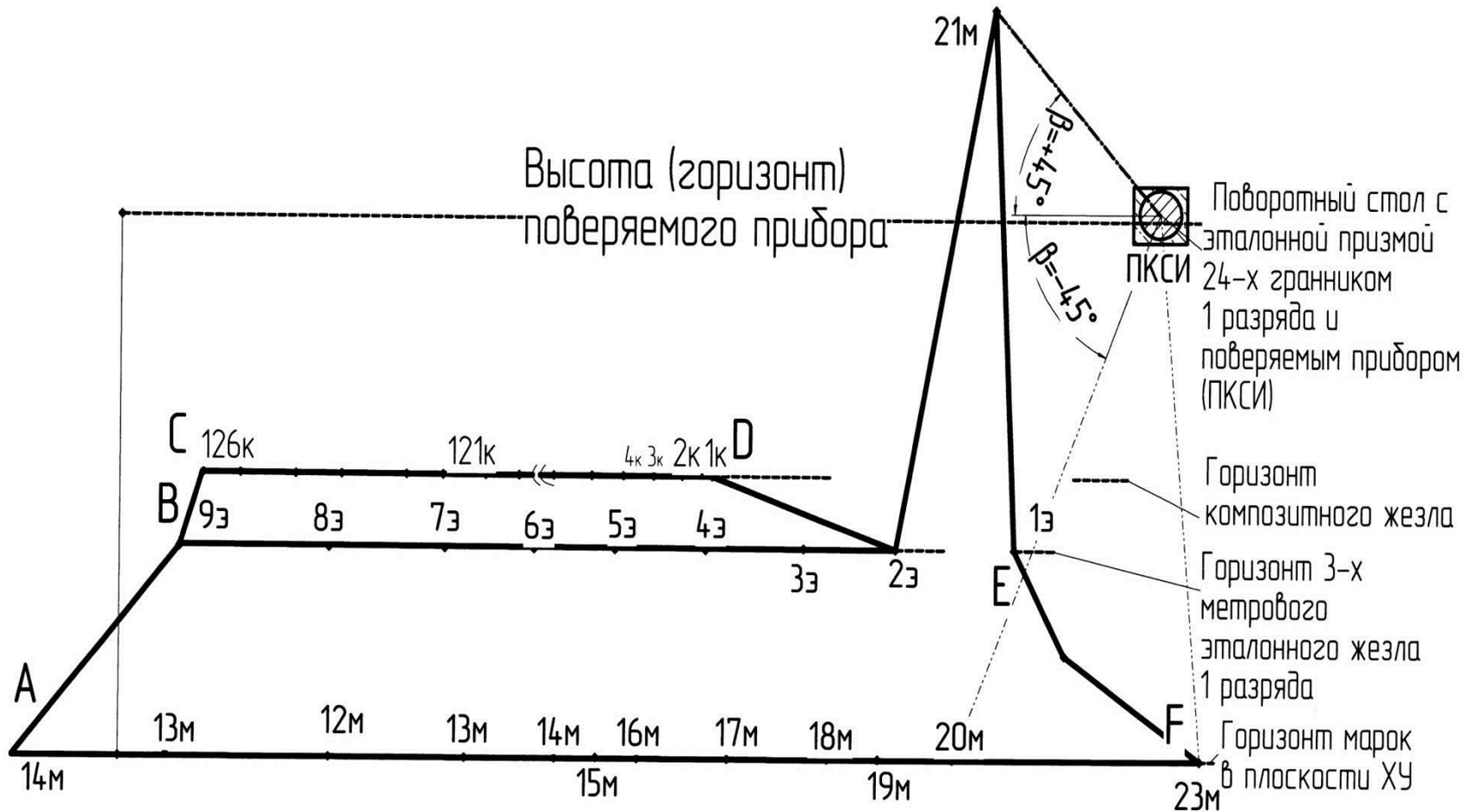


Рисунок СХЕМА ЭТАЛОННОЙ ПЛАНОВОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ при поверке и калибровке электронных тахеометров, лазерных трекеров и наземных сканеров



Рисунок

СХЕМА ЭТАЛОННОЙ ВЫСОТНОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ
при поверке и калибровке электронных тахеометров,
лазерных трекеров и наземных сканеров

Адрес аккредитованной метрологической лаборатории:

- **105064, г. Москва, Гороховский пер., д.4
Московский государственный университет
геодезии и картографии
Начальник лаборатории Голыгин Николай
Христофорович**
- **тел.: 8(499) 267-40-53, 8-9034519583**
- **E-mail: metlab@miigaik.ru**