УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального директора – заместитель по научной работе

ФГУП «ВНИИФТРИ»

А.Н. Щипунов

07 2016 г.

Полигон пространственный эталонный Тюменский МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

4433-001-02567811 МП

р. п. Менделеево

2016 г.

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика поверки распространяется на полигон пространственный эталонный Тюменский (далее — Полигон), изготовленный ФГУП «СНИИМ», г. Новосибирк, и устанавливает методы и средства его первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – три года.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполнить операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

таолица т	Номер пункта методики поверки	Проведение операций	
Наименование операции		при первич- ной поверке	при периоди- ческой повер- ке
1 Внешний осмотр Полигона	7.1	+	+
2 Определение абсолютной погрешности при доверительной вероятности 0,95 при измерениях длин линий и приращений координат пунктов полигона в системе WGS-84, в плане	7.2	+	+
3 Определение абсолютной погрешности измерений длины линейного базиса при доверительной вероятности 0,95, мм	7.3	+	+
4 Определение средней квадратической по- грешности измерений превышения на 1 км двойного хода	7.4	+	+

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 3.1 Для поверки применять эталоны, приведенные в таблице 2.
- 3.2 Применяемые средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки. Разряд по государственной поверочной схеме. Основные метрологические характеристики		
7.2	Государственный первичный специальный эталон единицы длины ГЭТ 199-2012, пределы допускаемых абсолютных значений среднего		
7.3	квадратического отклонения результата измерений между пунктами: - на нижней границе диапазона, не более 0,05 мм; - на верхней границе диапазона, не более 20 мм		
7.4	Измерительная лента (рулетка) 30 метров ГОСТ 7502-98, нивелир цифровой DiNi 0.3 с инварными рейками, СКП на 1 км двойного хода не более 0,5 мм, рег. номер 58746-14		

3.3 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых систем с требуемой точностью.

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей в области пространственных и координатных измерений и изучившие настоящую методику, документацию на Полигон и эксплуатационную документацию (далее - ЭД) на используемые средства поверки.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При проведении поверки необходимо соблюдать:

- требования по технике безопасности, указанные в ЭД на используемые средства поверки;
 - правила по технике безопасности, действующие на месте поверки;
- правила по технике безопасности при производстве топографо-геодезических работ ПТБ-73 (Изд. «Недра», М.,1973 г.);
 - ΓΟCT 12.2.007.0-75.
 - ΓΟCT P 50377 92.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

- 6.1 Поверка должна проводиться в климатических условиях, соответствующих рабочим условиям применения средств поверки:
- для аппаратуры и оборудования, размещаемых в стационарных отапливаемых помещениях, температура окружающей среды от 10 до 35 °C и относительная влажность воздуха не более 80 % при 30 °C, атмосферное давление от 85 до 105 кПа;
- для аппаратуры и оборудования, размещаемых вне помещений, температура окружающей среды от -20 до +40 °C с учетом прямого воздействия пыли, грязи, атмосферных осадков и агрессивных сред и относительная влажность воздуха не более 98 % при 30 °C, атмосферное давление от 85 до 105 кПа.
 - 6.2 Перед проведением поверки выполнить следующие подготовительные работы:
- проверить наличие комплекта Полигона, эталонов и вспомогательных средств, достаточных для проведения поверки;
- проверить наличие действующих свидетельств о поверке на эталоны и вспомогательные средства.
- 6.3 ГНСС аппаратуру устанавливают на приспособление принудительного центрирования, а установка ГНСС аппаратуры на пунктах Государственной геодезической сети (ГГС) осуществляется в соответствии с требованиями, содержащимися в Технических руководствах. Центрирование антенны выполняется с помощью оптических центриров с абсолютной погрешностью не более $\pm (0,1-0,2)$ мм. Антенна ориентируется по азимуту не хуже 10° .

Высота антенны определяется с абсолютной погрешностью не превышающей ±1 мм.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 7.1 Внешний осмотр Полигона
- 7.1.1 При проведении внешнего осмотра Полигона проверить:
- соответствие Полигона, его комплектности, маркировки техническим документам;
- обследовать пункты Полигона, оценить подъезд и подход к пунктам, определить внешнее состояние пунктов и их центров, наличие нумерации или их обозначение, оценинить состояние знаков, сооружений ограждений с целью безопасности их для средств измерений и лиц выполняющих поверку;
- оценить условия и обеспеченность удобства установки измерительных приборов и приспособлений, возможность центрирования средств измерений;
- оценить видимость верхней полусферы на углах возвышения ($\geq 10^{\circ}$), отсутствие вблизи мощных телевизионных и микроволновых передатчиков
- 7.1.2 Результаты поверки считать положительными, если выполняются требования, указанные в п. 7.1.1. В противном случае Полигон бракуется.
- 7.2 Определение абсолютной погрешности Полигона при доверительной вероятности 0,95 при измерениях длин линий и приращений координат пунктов полигона в системе WGS-84, в плане
- 7.2.1 На пунктах полигона расположить КНС-аппаратуру из состава ГЭТ 199-2012 согласно РЭ. Включить аппаратуру для приёма данных ГНСС.
- 7.2.2 Произвести измерения на всех пунктах полигона в течении суток с сохранением файлов записи данных через каждый час и интервалом сбора данных через 30 секунд.
- 7.2.3 Используя USB-кабель произвести передачу полученных измерений в персональный компьютер, с помощью программного обеспечения (ПО) Giodis произвести обработку выполненных измерений.

$$\Delta B = Ba - Bb,$$

 $\Delta L = La - Lb,$ (1)
 $\Delta H = Ha - Hb,$

где В, L, Н – значения координат пункта;

а, b, ..., - номера пунктов;

 $\Delta B; \Delta L; \Delta H - приращения координат между пунктами в плане и по высоте.$

Перевести значения погрешностей определения координат в плане (широты и долготы) из угловых секунд в метры по формулам (2):

- для широты:

$$\Delta B(M) = arc1'' \frac{a(1-e^2)}{\sqrt{(1-e^2\sin^2 B)^3}} \cdot \Delta B(c), \tag{2}$$

- для долготы:

$$\Delta L(M) = arc1'' \frac{a(1-e^2)\cos B}{\sqrt{(1-e^2\sin^2 B)^3}} \cdot \Delta L(c),$$

где а - большая полуось эллипсоида, м;

е – первый эксцентриситет эллипсоида;

1'' = 0,000004848136811095359933 радиан (arc 1'').

7.2.5 Определить абсолютную погрешность длин линий в полигоне по формулам (3):

$$\Delta S = S_{\text{кат}} - S_{\text{ист}},$$
 (3)
Sист = $\sqrt{(\Delta B)^2 + (\Delta L)^2 + (\Delta H)^2},$

где $S_{\text{ист}}$ – приращение координат (расстояние) между пунктами, полученное с помощью КНС-аппаратуры из состава ГЭТ 199-2012;

S_{кат} – номинальное значение приращения координат (расстояния) между пунктами.

7.2.6 Произвести определение абсолютной погрешности полигона при измерениях приращения координат в системе WGS-84, в плане по формулам (4):

Sист_п
$$\pi = \sqrt{(\Delta B)^2 + (\Delta L)^2}$$

$$\Delta S_{nn} = S_{kar} - S_{ucr nn},$$
(4)

где $S_{\text{ист_пл}}$ — определённое расстояние между пунктами, полученное с помощью измерительного оборудования из состава ГЭТ 199-2012, в плане.

- 7.2.7 Результаты поверки считать положительными, если значение абсолютной погрешности Полигона при доверительной вероятности 0,95 при измерениях длин линий и приращений координат пунктов полигона в системе WGS-84, в плане находится в границах $\pm(1+1\cdot10^{-7}\cdot D)$ мм, где D измеренная длина базиса в миллиметрах. В противном случае Полигон бракуется
 - 7.3 Определение абсолютной погрешности измерений длины линейного базиса
- 7.3.1 Установить лазерный дальномер из состава лазерного эталона сравнения ГЭТ 199-2012 на начальный пункт линейного базиса (пункт №1) и привести его в рабочее состояние согласно РЭ.
- 7.3.2 Установить призменный отражатель на пункте №2 и метеостанции на пунктах №1 и №2.

- 7.3.3 Выполнить измерения расстояния между пунктами №1 и №2 при помощи лазерного дальномера не менее 20 раз с фиксацией метеоусловий.
- 7.3.4 Выполнить вышеизложенную процедуру последовательно по всем пунктам линейного базиса.
- 7.3.5 По результатам определения номинальных значений длин линейного базиса вычислить среднее значение длин линий №1 №2, №1 №3, №1 №4, №1 №5, №1 №6, №1 №7, №1 №8 линейного базиса.
- 7.3.6 Определить значение длинны линейного базиса по формуле (5) и принять его за истинное значение:

$$D_{ucm} = \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^{N} D(i), \qquad (5)$$

где D_{ucm} –значение длины D, полученное с помощью лазерного дальномера,

D(j) – значение длинны D в j-й момент времени,

N – количество измерений.

7.3.7 Произвести определение абсолютной погрешности длин линий линейного базиса по формуле (6);

$$\Delta D_{\text{пл}} = D_{\text{кат}} - D_{\text{ист}} \tag{6}$$

где $D_{\text{ист}}$ – определённое значение длин линий между пунктами, полученное с помощью измерительного оборудования из состава ГЭТ 199-2012;

 $D_{\text{кат}}$ – номинальное значение длин линий между пунктами.

- 7.3.8 Результаты поверки считать положительными, если значение абсолютной погрешности измерений длины линейного базиса при доверительной вероятности 0,95 находится в границах $\pm (1+1\cdot 10^{-7}\cdot D)$ мм, где D измеренная длина базиса в миллиметрах. В противном случае Полигон бракуется.
- 7.4 Определение средней квадратической погрешности измерений превышения на 1 км двойного хода
- 7.4.1 Выполнить обследования пунктов (реперов) нивелирной сети. Пункты должны соответствовать «Инструкции по нивелированию I и II класса ГКИНП (ГНТА)-03-010-03».
- 7.4.1 Определить высоты пунктов нивелирной сети путём проложения нивелирного хода по всем пунктам в прямом и обратном направлении высокоточным нивелиром.
- 7.4.1 Вычислить случайную и систематическую средние квадратические ошибки по формулам (7):

$$\eta^2 = \frac{1}{4n} \sum \frac{d^2}{r} \; ; \; \sigma^2 = \frac{1}{4\sum L} \sum \frac{s^2}{L} \; , \tag{7}$$

где $d = h_{\rm np} - h_{\rm obp}$ - превышения по секциям, полученные соответственно в прямом и обратном ходах, мм;

r - длина секции, км;

и - число секций;

s - накопление разностей $\sum d$ на участке (линии), мм;

L - длина этого участка (линии), км, а также невязку в полигонах и по линиям;

$$f = 5 \text{MM} \sqrt{L}$$

где L - длина этого полигона (линии), км.

7.4.1 Результаты поверки считать положительными, если средняя квадратическая погрешность измерений превышений на 1 км двойного хода не более 2 мм. В противном случае Полигон бракуется.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 При положительных результатах поверки Полигона выдается свидетельство установленной формы.
 - 8.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки.

8.3 В случае отрицательных результатов поверки Полигон к дальнейшему применению не допускается. На него выдается извещение о его непригодности к дальнейшей эксплуатации с указанием причин забракования.

Заместитель начальника НИО-8

(All)

И.С. Сильвестров

«О/» О7 2016 г.

Начальник отдела № 83 ФГУП «ВНИИФТРИ»

А.В. Мазуркевич

«O/» O7 2016 r.