

ОБЕКТ: Реконструкция и рехабилитация на улици и кръстовища
– гр. Свиленград.

ПОДОБЕКТ: Рехабилитация на част от улица „Страшимир
Дочков“ от о.т. 776 до о.т. 3 – СМР.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свиленград

ИЗПЪЛНИТЕЛ: „ГЕОХИД“ ООД

ЧАСТ: ГЕОДЕЗИЯ

ФАЗА: ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Секция: ГПГ	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Части на проекта: пълностообразение за ППР	Регистрационен № 36090 инж. Лъчезар Христов Късов Подпись:
ВАЖНО СЪЛВАНДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОТГАДАНАТА ГОДИНА	
	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Секция: ГПГ	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Части на проекта: пълностообразение за ППР	Регистрационен № 12012 инж. Христо Георгиев Късов Подпись:
ВАЖНО СЪЛВАНДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОТГАДАНАТА ГОДИНА	

ПРОЕКТАНТ:

инж. Христо Късов
/Диплома №006948, рег. №20975/1983г. УАСГ/

Съгласувал:

инж. Д. Василева

Съгласувал:

инж. Д. Танева

Възложител:

ОБЕКТ: Реконструкция и рехабилитация на улици и кръстовища – гр. Свиленград.

ПОДОБЕКТ: Рехабилитация на част от улица „Страшимир Дочков“ от о.т. 776 до о.т. 3 – СМР.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свиленград

ИЗПЪЛНИТЕЛ: „ГЕОХИД“ ООД

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

I. ОСНОВАНИЕ И ЦЕЛ НА ПРОЕКТА.

Настоящият проект по Част „Геодезия“ във фаза "Технически проект" е разработен на базата на техническо задание на Възложителя и всички нормативни изисквания.

Проектът се разработва по задание на община Свиленград, във връзка с необходимостта от реконструкция и рехабилитация на част от улица „Страшимир Дочков“ от о.т. 776 до о.т. 3, гр. Свиленград с цел подобряване на транспортния достъп в района.

II. ГЕОДЕЗИЧЕСКО ЗАСНЕМАНЕ.

За нуждите на проектирането е извършено подробно геодезическо заснемане на част от улица „Страшимир Дочков“ от о.т. 776 до о.т. 3, гр. Свиленград.

За заснемане са обекта са използвани точки от РГО на гр. Свиленград с номера PT 243, PT 245 и PT 250 и са поставени две операционна точка – пт. 3 и пт 4.

Заснети са напречни профили на: ляво, ос, дясно на съществуващия асфалт, бордюр горе, входове, шахти и всички съществуващи принадлежности. Измерванията са направени с тотална стаанция Leica TS02 с ъглова точност 5'' и точност на

далекомера 1,5mm+2ppt. Всички резултати са в Координатна система БГС 2005 Кадастра и във височинна система EVRS.

III. ЦИФРОВ МОДЕЛ.

Цифровият модел за обекта и модела на терена са направени на програма за обработка на геодезически измервания, изчисляване на обеми и пътно проектиране „Autodesk Civil 3D“. Изчертани са теренни хоризонтали в сечение през 0,2 м., за получаване на точна представа за съществуващия терен.

IV. СЪДЪРЖАНИЕ НА ПРОЕКТЪТ ПО ЧАСТ ГЕОДЕЗИЯ.

Текстова част:

- ❖ Обяснителна записка;
- ❖ Координатен регистър на заснетите подробните точки ;

Графична част:

- ❖ Схема на полигоновата мрежа
- ❖ Геодезическа снимка в M 1:500

	КАМARA НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Регистрационен № 36090	
инж. ЛЪЧЕЗАР ХРИСТОВИЧОСЕВ	
Подпись	
ВАЖНО СВАДИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ДОДАЧА ТЕКУЩА ГОДИНА	
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 14018	
инж. ГЕОРГИ ДИМИТРОВ	
Подпись	
ВАЖНО СВАДИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ДОДАЧА ТЕКУЩА ГОДИНА	

Стара Загора
май 2017г.

Съставил:
/инж. Г. Жеков/

ОБЕКТ: Реконструкция и рехабилитация на улици и кръстовища – гр.

Свиленград.

ПОДОБЕКТ: Рехабилитация на част от улица „Страшимир Дочков“ от о.т. 776 до о.т. 3 – СМР.

Регистър на точки от заснемане

Координатна система БГС 2005 Кадастрови

№	X	Y	H
70819	4626967,391	558559,729	64,617
70820	4626965,856	558559,649	64,450
70821	4626965,782	558559,645	64,369
70822	4626962,886	558559,627	64,431
70823	4626959,843	558559,704	65,186
70824	4626957,706	558558,396	65,126
70825	4626958,084	558550,623	64,355
70826	4626960,189	558551,032	64,264
70827	4626963,862	558551,652	64,263
70828	4626966,052	558551,947	64,288
70829	4626967,788	558551,990	64,571
70830	4626967,260	558547,146	64,323
70831	4626967,979	558544,511	64,314
70832	4626971,064	558543,760	64,244
70833	4626980,650	558546,051	64,217
70834	4626972,940	558546,162	64,207
70835	4626983,441	558548,485	64,288
70836	4626995,788	558558,993	64,497
70837	4627000,681	558552,932	64,371
70838	4627002,277	558553,398	64,400
70839	4627015,872	558556,599	64,476
70840	4627016,453	558553,972	64,327
70841	4627013,785	558549,058	64,382
70842	4627014,781	558546,170	64,309
70843	4627015,296	558545,146	64,342
70844	4627016,112	558543,920	64,410
70845	4627010,912	558542,591	64,381
70846	4627001,232	558541,334	64,385
70847	4627001,110	558541,591	64,231
70848	4627000,950	558542,634	64,230
70849	4626999,996	558545,728	64,269
70850	4626998,587	558549,435	64,170
70851	4626981,799	558545,339	64,121
70852	4626982,035	558544,719	64,135
70853	4626982,808	558541,252	64,187

70854	4626983,501	558538,181	64,108
70855	4626983,960	558537,289	64,113
70856	4626983,884	558536,998	64,242
70857	4626982,638	558535,148	64,250
70858	4626981,335	558534,810	64,273
70859	4626972,449	558533,969	64,131
70860	4626972,597	558534,395	64,100
70861	4626972,348	558535,366	64,063
70862	4626971,467	558538,387	64,132
70863	4626970,170	558542,339	64,099
70864	4626967,713	558543,113	64,079
70865	4626966,418	558544,617	64,157
70866	4626960,810	558540,519	64,086
70867	4626960,430	558539,880	64,052
70868	4626961,186	558535,906	64,060
70869	4626959,635	558531,134	64,021
70870	4626959,694	558530,800	64,103
70871	4626959,034	558526,711	64,286
70872	4626957,978	558527,239	64,201
70873	4626957,189	558530,313	64,075
70874	4626950,447	558528,748	63,969
70875	4626949,503	558527,550	63,892
70876	4626950,699	558524,701	63,955
70877	4626951,302	558522,709	63,998
70878	4626955,374	558517,657	64,066
70879	4626953,139	558515,134	63,989
70880	4626950,951	558513,535	64,028
70881	4626947,966	558521,287	63,905
70882	4626946,307	558519,477	63,997
70883	4626942,956	558522,152	63,862
70884	4626943,803	558523,140	63,832
70885	4626938,132	558522,555	63,897
70886	4626939,734	558522,049	63,998
70887	4626941,492	558522,450	63,982
70888	4626941,908	558520,530	64,059
70889	4626943,408	558519,846	64,068

70890	4626941,106	558518,648	64,094
70891	4626941,458	558519,095	64,091
70892	4626941,252	558519,836	64,063
70893	4626940,451	558519,631	64,070
70894	4626938,405	558517,977	64,106
70895	4626938,189	558518,750	64,074
70896	4626937,436	558518,564	64,074
70897	4626937,186	558525,475	63,879
70898	4626936,185	558529,770	64,004
70899	4626934,594	558533,268	63,957
70900	4626931,757	558534,798	63,959
70901	4626930,051	558532,304	63,964
70902	4626925,629	558542,584	64,237
70903	4626919,495	558533,840	64,098
70904	4626920,450	558530,004	64,030
70905	4626920,492	558529,852	63,922
70906	4626921,305	558525,976	63,953
70907	4626922,262	558522,132	63,853
70908	4626924,727	558523,036	63,838
70909	4626925,296	558519,381	63,910
70910	4626922,328	558514,835	64,010
70911	4626917,573	558513,604	63,973
70912	4626917,153	558515,274	63,923
70913	4626920,091	558514,262	63,971
70914	4626915,043	558516,799	63,918
70915	4626913,239	558519,718	63,780
70916	4626912,131	558523,572	63,888
70917	4626910,927	558527,520	63,899
70918	4626916,107	558529,005	64,010
70919	4626909,812	558527,423	64,014
70920	4626908,522	558538,377	64,322
70921	4626897,715	558524,201	63,871
70922	4626895,474	558525,207	63,855
70923	4626896,955	558525,214	64,012
70924	4626895,425	558526,248	64,029
70925	4626894,038	558528,749	63,968
70926	4626893,841	558534,124	64,092
70927	4626890,846	558534,007	64,083
70928	4626887,701	558534,084	64,111
70929	4626887,973	558526,127	63,975
70930	4626886,594	558523,178	63,899
70931	4626885,844	558523,027	63,986
70932	4626885,279	558522,442	63,996
70933	4626884,359	558521,801	63,897
70934	4626875,444	558521,149	63,943
70935	4626875,625	558517,765	63,918
70936	4626875,796	558514,861	63,927
70937	4626886,648	558518,688	63,802
70938	4626884,924	558515,363	63,789
70939	4626886,814	558514,973	63,751

70940	4626888,069	558505,485	63,144
70941	4626891,938	558505,926	63,171
70942	4626898,462	558508,351	63,309
70943	4626901,055	558509,140	63,694
70944	4626901,119	558512,363	63,536
70945	4626901,238	558512,368	63,758
70946	4626904,857	558510,217	63,840
70947	4626906,458	558512,416	63,836
70948	4626911,412	558518,488	63,770
70949	4626906,400	558514,995	63,842
70950	4626904,990	558514,617	63,839
70951	4626903,026	558513,795	63,593
70952	4626903,472	558513,423	63,801
70953	4626902,504	558512,517	63,821
70954	4626899,934	558510,759	63,470
70955	4626894,072	558514,031	63,508
70956	4626893,301	558518,949	63,730
70957	4626890,941	558523,727	63,837
70958	4626943,866	558535,715	63,967
70959	4626943,315	558537,582	64,012
70960	4626944,561	558532,186	64,027
70961	4626942,625	558540,253	64,042
70962	4626946,765	558538,451	64,014
70963	4626955,167	558540,512	64,049
70964	4626978,929	558531,536	64,275
70965	4626983,858	558532,700	64,294
70966	4627029,255	558548,651	64,393
70967	4627028,231	558552,606	64,488
70968	4627024,897	558556,052	64,377
70969	4627029,623	558562,808	64,766
70970	4627029,210	558564,006	64,849
70971	4627033,060	558559,885	64,504
70972	4627034,445	558560,368	64,538
70973	4627036,862	558560,762	64,448
70974	4627041,965	558556,119	64,598
70975	4627043,727	558552,287	64,515
70976	4627045,329	558547,525	64,804
70977	4627042,055	558565,784	64,777
70978	4627043,065	558566,281	64,672
70979	4627040,770	558567,064	65,650
70980	4627040,768	558567,053	65,251
70981	4627048,066	558565,254	64,239
70982	4627048,072	558565,233	64,641
70983	4627046,440	558571,568	65,278
70984	4627051,890	558562,646	64,650
70985	4627053,542	558558,984	64,717
70986	4627054,490	558554,976	64,671
70987	4627055,126	558552,425	64,857
70988	4627054,584	558554,805	64,819
70989	4627070,091	558556,171	65,105

70990	4627074,947	558557,300	65,165
70991	4627074,668	558558,705	65,157
70992	4627076,646	558559,178	65,165
70993	4627078,067	558558,010	65,217
70994	4627077,305	558560,649	65,168
70995	4627077,330	558560,691	65,038
70996	4627076,590	558564,633	65,070
70997	4627075,902	558568,611	64,988
70998	4627075,955	558573,498	65,263
70999	4627076,646	558574,473	65,320
71000	4627076,795	558575,562	65,384
71001	4627076,603	558577,541	65,535
71002	4627088,830	558580,725	65,639
71003	4627091,856	558572,649	65,235
71004	4627093,038	558568,808	65,341
71005	4627094,535	558564,966	65,281
71006	4627094,576	558564,950	65,388
71007	4627095,378	558562,384	65,521
71008	4627105,991	558567,885	65,429
71009	4627115,213	558566,986	65,796
71010	4627115,029	558569,700	65,704
71011	4627115,050	558569,739	65,571
71012	4627114,473	558573,701	65,663
71013	4627113,862	558578,043	65,637

71014	4627115,013	558580,888	65,677
71015	4627113,531	558581,240	65,675
71016	4627112,864	558582,135	65,733
71017	4627111,735	558586,406	65,952
71018	4627127,356	558584,035	65,888
71019	4627128,551	558584,836	65,951
71020	4627128,550	558577,553	65,902
71021	4627129,465	558572,910	65,768
71022	4627129,488	558572,861	65,886
71023	4627130,045	558570,081	65,955
71024	4627149,323	558574,195	66,213
71025	4627149,017	558576,955	66,177
71026	4627148,984	558577,015	66,081
71027	4627147,812	558581,489	66,244
71028	4627147,064	558586,319	66,219
71029	4627149,895	558587,487	66,269
71030	4627144,904	558588,837	66,233
71031	4627143,312	558594,296	66,242
71032	4627122,757	558568,814	65,862
71033	4627122,479	558570,177	65,839
71034	4627121,028	558569,878	65,805
71035	4627047,335	558538,995	66,399
71036	4627045,360	558547,411	66,601
71037	4627014,130	558539,502	66,888

	КАМРА НА ИНЖЕНЕРИИ С ИЗКУСТВИЧНОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Регистрационен № 12012	
Секция: ГПГ	
Инж. Христо Георгиев Кълъсов	
Части на проекта:	Подпись
Газодобивни газопроводи	
Валидно удостоверение за лятко текущата година	

Стара Загора

май 2017г.

Съставил:

/инж. Г. Жеков/

	КАМРА НА ИНЖЕНЕРИИ С ИЗКУСТВИЧНОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Регистрационен № 36090	
Секция: ГПГ	
Инж. Димчезар Христов Кълъсов	
Части на проекта:	Подпись
Газодобивни газопроводи	
Валидно удостоверение за лятко текущата година	

Popm

ПРЕДВАРИТЕЛНА ОБРАБОТКА НА ПЛАНОВА МРЕЖА #

ТрplanWin v1.0.4 (Popm) #
#####

ПЛАНОВА МРЕЖА: БГС 2005 кадастрална

Клас на плановата мрежа.....	8
Средна квадратна грешка за посока.....	30[cc]
Константи на далекомера.....	a=5, b=5
Точност на центриране на инструмента.....	5 [mm]
Точност на центриране на сигнала.....	5 [mm]
Брой дадени точки.....	9
Брой новоопределяеми точки.....	4
Брой отчетени посоки.....	18
Брой измерени посоки в мрежата.....	10
Брой отчетени разстояния.....	18
Брой измерени разстояния в мрежата.....	10

I. Точки с по малко от три определящи елемента - няма.

II. Еднострани измервания

Еднострани измерени посоки - няма.

Еднострани измерени разстояния - няма.

III. Абрис на дадените точки:

№	Име(клас)	0
1	пт494(7)	0.0010

3. Оценка на точността от
нормираните поправки от абрисите на дадените точки

Няма данни !!!

16. Оценка на точността от разликите от
измерените и изчислените дължини м/у дадените точки

Няма данни !!!

IV. Пренасяне на ориентировачни ъгли
(Предварително ъглово изравнение на мрежата)

V. Сумиране на ъглите в триъгълниците

Рорт

[No]	Име(клас)	име(клас)	Име(клас)	v _i	v _j	v _k	[v]	w
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Оценка на точността от
нормираните несъвпадения в триъгълниците

Няма данни !!!

VI. Сумиране на включени полигони

VII. Сумиране на затворени полигони

9. Оценка на точността от нормираните
ъглови несъвпадения в затворените полигони

Няма данни !!!

10. Оценка на точността от
нормираните несъвпадения f_x в затворените полигони

Няма данни !!!

11. Оценка на точността от
нормираните несъвпадения f_y в затворените полигони

Няма данни !!!

VIII. Приблизителни координати на точките

пт203(7)	4626382.211	557808.937	-----	дадена
пт207(7)	4626361.922	557943.990	-----	дадена
пт243(7)	4626894.965	558522.607	-----	дадена
пт245(7)	4626965.061	558545.465	-----	дадена
пт250(7)	4627196.484	558580.331	-----	дадена
пт449(7)	4625823.480	558490.043	-----	дадена
пт494(7)	4625731.397	558454.493	0.0010	дадена
пт495(7)	4625737.586	558479.389	-----	дадена
пт496(7)	4625770.349	558524.207	-----	дадена

пт1(8)	4626374.738	557965.314	-10.0000	линейно-ъглова засечка от
пт207(7)	пт203(7)			
пт2(8)	4625794.831	558493.864	-10.0000	линейно-ъглова засечка от
пт449(7)	пт496(7)			
пт3(8)	4626941.947	558524.986	-10.0000	линейно-ъглова засечка от
пт245(7)	пт243(7)			
пт4(8)	4627104.961	558565.634	-10.0000	линейно-ъглова засечка от
пт250(7)	пт245(7)			

Рорм
IX. Абрис на всички точки:

**13. Оценка на точността от
свободните членове за ъгловите измервания**

Няма данни !!!

**17. Оценка на точността от
свободните членове за измерените дължини**

Максимално[несъвпадение, поправка, разлика]	-42.1	[mm]
Минимално[несъвпадение, поправка, разлика]	0.0	[mm]
Средно аритметична стойност $[pw]/n$	-10.0	[mm]
Вероятна грешка $ pw [i] (i=n/2)$	0.6	[mm]
Средно аритметична грешка $\lceil pw \rceil / n$	10.1	[mm]
Асиметрия $(\lceil pw^3 \rceil / n) / (m^3)$	-1.7	[mm]
Ексцес $(\lceil pw^4 \rceil / n) / (m^4) - 3$	0.3	[mm]
Средна квадратна грешка за единица тежест	18.7	[mm]
СКГ за ед. тежест от всички несъвпадения	18.7	[mm]
$m : s : r = 1 : 0.80 : 0.67 = 1 : 0.54 : 0.03$		
Брой на допустимите разлики n	9	
Брой на недопустимите разлики m	0	
Брой на положителните грешки	3	
Брой на отрицателните грешки	6	
Брой на разликите(положителни-отрицателни)	-3	
Брой на допустимите разлики (при дов.в. 96%)	6	

ОЦЕНКА НА ТОЧНОСТТА НА ИЗМЕРВАНИЯТА

I. Средна квадратна грешка за посока получена от:

1. двойната колимационна грешка.....	8.22	[cc]
3. абрисите на дадените точки.....	0.00	[cc]
4. пренасянето на ориентировъчните ъгли.....	0.00	[cc]
5. несъвпадения в триъгълниците.....	0.00	[cc]
6. ъглови несъвпадения във включените полигони.....	0.00	[cc]
7. несъвпадения fx във включените полигони.....	0.00	[cc]
8. несъвпадения fy във включените полигони.....	0.00	[cc]
9. ъглови несъвпадения в затворените полигони.....	0.00	[cc]
10. несъвпадения fx в затворените полигони.....	0.00	[cc]
11. несъвпадения fy в затворените полигони.....	0.00	[cc]

II. Средна квадратна грешка за зенитен ъгъл при:

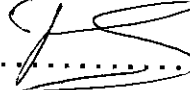
- едно положение на тръбата.....	12.10	[cc]
- две положения на тръбата.....	8.56	[cc]

III. Параметри за дълчините от разликите в двустранните измервания:

1. средна стойност.....	0.00	[mm]
2. средно квадратична стойност.....	0.00	[mm]

Средна квадратна грешка за измерена посока от всички оценки.

Препоръчителна стойност за единица тежест: 0 [cc]

Обработил: // 

Ponm

```
#####
# ПРЕДВАРИТЕЛНА ОБРАБОТКА НА НИВЕЛАЧНА МРЕЖА #
# (тригонометрична нивелация) #
# TrPlanwin v1.0.4 (Ponm) #
#####
```

ВИСОЧИННА МРЕЖА: Височинна система – EVRS

Клас на височинната мрежа:.....	6
Средна квадратна грешка за зенитен ъгъл:... 50[cc]	
Средна квадратна грешка за превишение:.... 3[mm]	
Точност на височината на инструмента:..... 5[mm]	
Точност на височината на сигнала:..... 5[mm]	
Брой дадени репери:..... 9	
Брой новоопределяеми точки..... 5	
Брой отчетени первищения..... 18	
Брой измерени превищения в мрежата..... 10	

♀

I. Едностранно измерени превищения

---> От пт494(7) към пт495(7)
 ---> От пт1(8) към пт203(7)
 ---> От пт1(8) към пт207(7)
 ---> От пт2(8) към пт449(7)
 ---> От пт2(8) към пт496(7)
 ---> От пт3(8) към пт243(7)
 ---> От пт3(8) към пт245(7)
 ---> От пт4(8) към пт245(7)
 ---> От пт4(8) към пт250(7)

Едностранно измерени превищения - 9 бр.

II. Точки с по малко от две определящи превищения

Точки с по малко от две определящи превищения - няма.

III. Сумиране на включени нивелачни ходове

Включчен нивелачен ход № 1 от 3 точки

от точка	към точка	hik	r	sik
пт203(7)	пт1(8)	0.5302	0.7561	156.555
пт1(8)	пт207(7)	-0.0758	2.8247	24.879
Fh= -0.0044 Fhd=0.144		pFh=0.596 [S]= 181.433		

Включчен нивелачен ход № 2 от 3 точки

от точка	към точка	hik	r	sik
пт243(7)	пт3(8)	0.1127	2.3886	47.085
пт3(8)	пт245(7)	0.3006	2.7217	30.881

Ронм

$F_h = -0.0333$	$F_{hd} = 0.133$	$pF_h = 1.272$	$[S] = 77.966$
-----------------	------------------	----------------	----------------

Включен нивелачен ход № 3 от 5 точки

от точка	към точка	hik	p	sik
пт243(7)	пт3(8)	0.1127	2.3886	47.085
пт3(8)	пт245(7)	0.3006	2.7217	30.881
пт245(7)	пт4(8)	1.3892	0.8779	141.370
пт4(8)	пт250(7)	1.6278	1.4768	92.695
$F_h = -0.0202$	$F_{hd} = 0.152$	$pF_h = 0.384$	$[S] = 312.031$	

Включен нивелачен ход № 4 от 3 точки

от точка	към точка	hik	p	sik
пт245(7)	пт4(8)	1.3892	0.8779	141.370
пт4(8)	пт250(7)	1.6278	1.4768	92.695
$F_h = 0.0131$	$F_{hd} = 0.145$	$pF_h = 0.551$	$[S] = 234.066$	

Включен нивелачен ход № 5 от 3 точки

от точка	към точка	hik	p	sik
пт449(7)	пт2(8)	-0.1479	2.7574	28.903
пт2(8)	пт496(7)	0.3365	2.5614	39.010
$F_h = 0.0114$	$F_{hd} = 0.133$	$pF_h = 1.328$	$[S] = 67.913$	

18. Оценка на точността от нормирани несъвпадения във включените нивелачни ходове

Максимално [несъвпадение, поправка, разлика]	-37.6	[mm]
Минимално [несъвпадение, поправка, разлика]	-3.4	[mm]
Средно аритметична стойност $[pw]/n$	-6.1	[mm]
Вероятна грешка $ pw /i$ ($i=n/2$)	12.5	[mm]
Средно аритметична грешка $ pw /n$	15.3	[mm]
Асиметрия $([pw^3]/n)/(m^3)$	-1.0	[mm]
Ексцес $([pw^4]/n)/(m^4)-3$	-1.1	[mm]
Средна квадратна грешка за единица тежест	21.5	[mm]
СКГ за ед. тежест от всички несъвпадения	21.5	[mm]
$m : s : r = 1 : 0.80 : 0.67 = 1 : 0.71 : 0.58$		
Брой на допустимите разлики n	5	
Брой на недопустимите разлики m	0	
Брой на положителните грешки	2	
Брой на отрицателните грешки	3	
Брой на разликите (положителни-отрицателни)	-1	
Брой на допустимите разлики (при дов.в. 96%)	4	

IV. Сумиране на затворени нивелачни ходове

19. Оценка на точността от нормирани несъвпадения в затворените нивелачни ходове

Няма данни !!!

V. Изчисляване на приблизителни височини

пт1(8)	H= 51.7667	Нивелачен ход от	пт203(7) до	пт207(7)
пт2(8)	H= 54.4176	Нивелачен ход от	пт449(7) до	пт496(7)
пт3(8)	H= 63.8849	Нивелачен ход от	пт243(7) до	пт245(7)
пт4(8)	H= 65.5775	Нивелачен ход от	пт243(7) до	пт250(7)

ОЦЕНКА НА ТОЧНОСТТА НА ИЗМЕРВАНИЯТА

I. Средна квадратна грешка за превишение получена от:

15. разликите в двустранно измерените превишения.....	0.00 [mm]
18. несъвпадения във включените нивелачни ходове.....	21.47 [mm]
19. несъвпадения в затворените нивелачни ходове.....	0.00 [mm]

Обработил: //

Pogi

```
#####
# ПРЕДВАРИТЕЛНА ОБРАБОТКА НА ГЕОДЕЗИЧЕСКИТЕ ИЗМЕРВАНИЯ #
# Трланwin v1.0.4 (Pogi) #
#####
```

ПЛНОВА МРЕЖА: БГС 2005 кадастрална

Клас на плновата мрежа.....	8
Средна квадратна грешка за посока.....	30[cc]
Константи на далекомера.....	a=5, b=5, c=0
Точност на центриране на инструмента.....	5[mm]
Точност на центриране на сигнала.....	5[mm]
Брой дадени точки.....	9
Брой новоопределяеми точки.....	4
Брой отчетени посоки.....	18
Брой измерени посоки в мрежата.....	10
Брой отчетени разстояния.....	18
Брой измерени разстояния в мрежата.....	10

ВИСОЧИННА МРЕЖА: Височинна система - EVRS

Клас на височинната мрежа:.....	6
Средна квадратна грешка за зенитен ъгъл:...	50[cc]
Средна квадратна грешка за превишение:....	3[mm]
Точност на височината на инструмента:.....	5[mm]
Точност на височината на сигнала:.....	5[mm]
Брой дадени репери:.....	9

♀

1. Оценка на точността от двойната колимационна грешка

Максимално[несъвпадение, поправка, разлика]	14.2 [cc]
Минимално[несъвпадение, поправка, разлика]	1.3 [cc]
Средно аритметична стойност [pw]/n	-2.6 [cc]
Вероятна грешка pw [i] (i=n/2)	4.2 [cc]
Средно аритметична грешка [pw] /n	6.4 [cc]
Асиметрия([pw^3]/n)/(m^3)	0.9 [cc]
Ексцес ([pw^4]/n)/(m^4)-3	-1.1 [cc]
Средна квадратна грешка за единица тежест	8.2 [cc]
СКГ за ед. тежест от всички несъвпадения	8.2 [cc]
m : s : r = 1 : 0.80 : 0.67 = 1: 0.78 : 0.51	
Брой на допустимите разлики n	9
Брой на недопустимите разлики m	0
Брой на положителните грешки	3
Брой на отрицателните грешки	6

Pogi

Брой на разликите(положителни-отрицателни)	-3
Брой на допустимите разлики (при дов.в.96%)	6

2. Оценка на точността от
двойната индексна грешка на вертикалния кръг

Максимална двойна индексна грешка	-23.0	[cc]
Минимална двойна индексна грешка	4.6	[cc]
Средно аритметична стойност	3.9	[cc]
Вероятна грешка	8.8	[cc]
Средно аритметична грешка	10.2	[cc]
Асиметрия	-0.7	[cc]
Ексцес	-1.2	[cc]
Средна квадратна грешка за зенитен ъгъл	12.1	[cc]
СКГ за z-ъгъл от всички несъвпадения	12.1	[cc]
$m : s : r = 1 : 0.80 : 0.67 = 1 : 0.84 : 0.73$		
Брой на допустимите разлики	n	9
Брой на недопустимите разлики	m	0
Брой на положителните грешки		6
Брой на отрицателните грешки		3
Брой на разликите(положителни-отрицателни)		3
Брой на допустимите разлики (при дов.в.96%)		6

14. Оценка на точността от
разликите в двустранно измерените разстояния

Няма данни !!!

15. Оценка на точността от
разликите в двустранно измерените превишения

Няма данни !!!

Оценка на точността от обработката на гиросите
(многократните измервания)

Средна квадратна грешка за измерена посока	mr= 0.0	[cc]
Средна кв. грешка за измерено разстояние 1km	ms= 0.0	[mm]
Средна кв. грешка за измерено превишение(ед.теж)	mh= 0.0	[mm]
Средна квадратна грешка за измерен зенитен ъгъл	mz= 0.0	[cc]

Обработил: //

Pipm

```
#####
# ПАРАМЕТРИЧНО ИЗРАВНЕНИЕ НА ПЛНОВА МРЕЖА #
# trPlanwin v1.0.4 (Pipm) #
#####
```

ДИМЕНСИИ:

Посоки и ъгли..... гради;
 Поправки и ср. кв. грашки за посоки... сантисантигради;
 Разстояния и координати..... метри;
 Поправки и СКГ за разст. и координати.. милиметри;

Избраният модел на тежестите е: 3
 Единицата тежест - еднократно измерена посока
 В тежестите се отчита броя на измерванията;

РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗРАВНЕНИЕТО

Станция: пт494(7) - дадена 0= 0.0010 (измерени 1 посоки и 1 дължини)

към N	пос.(раз.) п-ка	Посочен ъгъл Мал	Разстояние	ms	mv
пт495(7)	84.4875 0.0	84.4884 0.0	25.654	0.0	0.0
пт495(7)	25.6568 -3.0	84.4884 0.0	25.654	0.0	7.7

Станция: пт1(8) - Нова 0=289.7726 (измерени 2 посоки и 2 дължини)

към N	пос.(раз.) п-ка	Посочен ъгъл Мал	Разстояние	ms	mv
пт203(7)	13.2675 0.2	303.0401 29.9	156.555	5.3	3.5
пт207(7)	375.7763 -2.6	265.5486 164.1	24.878	6.4	46.4
пт203(7)	156.5546 0.4	303.0401 29.9	156.555	5.3	6.3
пт207(7)	24.8786 -0.2	265.5486 164.1	24.878	6.4	4.3

Станция: пт2(8) - Нова 0=330.1207 (измерени 2 посоки и 2 дължини)

към N	пос.(раз.) п-ка	Посочен ъгъл Мал	Разстояние	ms	mv
пт449(7)	61.4463 53.3	391.5724 94.9	28.893	5.8	27.6
пт496(7)	213.1062 -30.9	143.2239 75.0	38.999	5.6	16.0
пт449(7)	28.9027 -9.9	391.5724 94.9	28.893	5.8	5.1
пт496(7)	39.0098 -10.5	143.2239 75.0	38.999	5.6	5.4

Станция: пт3(8) - Нова 0=140.1671 (измерени 2 посоки и 2 дължини)

към N	пос.(раз.) п-ка	Посочен ъгъл Мал	Разстояние	ms	mv
пт243(7)	63.0643 -43.6	203.2270 62.1	47.064	5.5	11.5
пт245(7)	306.0008 91.8	46.1771 88.2	30.861	5.8	24.2
пт243(7)	47.0847 -20.8	203.2270 62.1	47.064	5.5	5.5
пт245(7)	30.8809 -19.5	46.1771 88.2	30.861	5.8	5.1

Ріпм

Станция: ПТ4(8) - Нова О=182.6906 (измерени 2 посоки и 2 дължини)

към N	пос.(раз.) п-ка	Посочен ъгъл Мал	Разстояние	ms	mv
пт245(7)	26.4245 -0.4	209.1150 25.2	141.358	5.7	0.2
пт250(7)	227.4463 0.6	10.1369 38.4	92.684	5.7	0.3
пт245(7)	141.3705 -12.1	209.1150 25.2	141.358	5.7	5.9
пт250(7)	92.6951 -11.6	10.1369 38.4	92.684	5.7	5.6

ОЦЕНКА НА ТОЧНОСТТА

Контролни суми и максимална по абсолютна стойност поправка:
 $[rvv] = 48094.6$ $[pff. 13] = 48094.6$ $|v|_{max} = 91.8$ (nor) $|v|_{max} = 122.2$

Средна квадратна грешка за единица тежест $me = 45.7$ [cc]

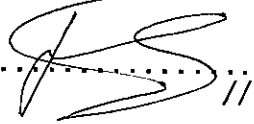
СПИСЪК НА ДАДЕНИТЕ ТОЧКИ

No	Име(клас)	X	Y
1	пт203(7)	4626382.211	557808.937
2	пт207(7)	4626361.922	557943.990
3	пт243(7)	4626894.965	558522.607
4	пт245(7)	4626965.061	558545.465
5	пт250(7)	4627196.484	558580.331
6	пт449(7)	4625823.480	558490.043
7	пт494(7)	4625731.397	558454.493
8	пт495(7)	4625737.586	558479.389
9	пт496(7)	4625770.349	558524.207

СПИСЪК НА НОВИТЕ ТОЧКИ
 (Полуоси на елипсите на грешките при доверителна вероятност 68%)

No	Име(клас)	X	mx	Y	my	ms	Rmax	Rmin	Fi
1	пт1(8)	4626374.738	7.3	557965.314	5.4	9.1	7.4	5.2	8.5
2	пт2(8)	4625794.840	5.7	558493.857	4.5	7.2	5.9	4.2	184.6
3	пт3(8)	4626941.968	5.5	558524.992	4.7	7.2	5.8	4.2	22.9
4	пт4(8)	4627104.973	5.7	558565.635	5.6	8.0	5.7	5.6	6.2

Максимална сп. кв. грешка $ms = 9.08$ в пт1(8) пореден номер 1

обработил: 

Geosn

```
#####
# ПОЛЯРНА ГЕОДЕЗИЧЕСКА СНИМКА #
# Tplanwin v1.0.4 (Geosn)#
#####
```

Координатна система - БГС 2005 Кадастрална

Височинна система - EVRS

Средна квадратна грешка за посока..... 30[cc]

Константи на далекомера..... a=5, b=5, c=0

Точност на центриране на инструмента..... 5 [mm]

Точност на центриране на сигнала..... 5 [mm]

Средна квадратна грешка за зенитен ъгъл:.. 50[cc]

Средна квадратна грешка за превишение:.... 3 [mm]

Точност на височината на инструмента:..... 5 [mm]

Точност на височината на сигнала:..... 5 [mm]

Брой станции с подробни точки:..... 5

Брой измерени подробни точки:..... 372

♀

Станция: ПТ494(7) Th = 1.598

Име(клас)	X	Y	H	O	V
ПТ495(7)	4625737.586	558479.389	53.980	0.0003	0.0007
ПТ495(7)	4625737.586	558479.389	53.980	0.0017	-0.0007
ПТ494(7)	4625731.397	558454.493	53.930	0.0010	

Име(клас) H(vh)	Th	R	Z	S	D	X(Vx)	Y(Vy)
ПТ495(7) -0.015	0.700	84.488	102.066	25.672	25.658	-0.001	-0.004
ПТ495(7) -0.015	0.700	84.487	102.066	25.669	25.655	-0.001	-0.001
54.176	100 1.100	78.834	100.671	23.906	23.905 4625739.199	558477.089	
54.113	101 0.700	80.669	101.902	23.926	23.915 4625738.548	558477.314	
53.971	102 0.700	80.851	102.282	23.913	23.898 4625738.477	558477.318	
53.990	103 0.700	87.473	102.257	23.647	23.632 4625736.017	558477.669	
53.969	104 0.850	94.254	101.905	23.700	23.689 4625733.532	558478.086	
54.119	105 0.700	94.282	101.907	23.679	23.668 4625733.520	558478.066	
54.180	106 0.700	97.775	101.720	24.005	23.996 4625732.235	558478.475	
53.977	107 0.700	86.036	102.796	19.392	19.373 4625735.612	558473.402	
54.100	108 0.900	95.388	101.749	19.233	19.226 4625732.788	558473.668	
54.196	109 0.700	105.364	102.046	19.675	19.665 4625729.742	558474.088	

					Geosn			
53.959	110	0.700	80.700	104.270	12.971	12.942	4625735.260	558466.845
53.924	111	0.700	61.790	104.485	12.842	12.810	4625738.632	558465.064
54.036	112	0.700	58.168	103.813	13.225	13.201	4625739.460	558464.945
53.971	113	0.700	20.832	106.911	7.912	7.865	4625738.845	558457.021
54.115	114	0.700	20.905	105.725	7.944	7.912	4625738.886	558457.045
54.125	115	0.700	27.420	104.927	9.090	9.063	4625739.632	558458.277
54.109	116	0.700	19.783	105.470	8.381	8.350	4625739.347	558457.046
53.955	117	0.700	7.590	107.680	7.250	7.197	4625738.543	558455.349
53.978	118	0.700	381.525	106.332	8.555	8.513	4625739.554	558452.057
54.111	119	0.700	381.713	105.335	8.570	8.540	4625739.587	558452.074
54.152	120	0.700	384.980	104.517	9.541	9.517	4625740.650	558452.269
53.946	121	0.700	377.156	105.959	9.433	9.392	4625740.191	558451.195
54.105	122	0.700	377.462	104.896	9.412	9.384	4625740.199	558451.240
54.136	123	0.700	382.232	104.437	9.933	9.909	4625740.923	558451.763
54.100	124	0.700	374.924	103.374	13.736	13.717	4625744.063	558449.229
54.051	125	0.700	369.982	103.666	13.502	13.480	4625743.406	558448.370
53.912	126	0.700	369.712	104.308	13.545	13.514	4625743.410	558448.304
53.960	127	0.700	357.122	104.117	13.432	13.404	4625741.874	558446.133
53.963	128	0.700	351.503	106.521	8.456	8.412	4625737.484	558448.687
53.939	129	0.700	339.118	105.969	9.499	9.457	4625736.849	558446.766
54.108	130	0.700	338.864	104.824	9.516	9.489	4625736.837	558446.718
54.116	131	0.700	330.792	104.575	9.919	9.893	4625735.998	558445.735
53.949	132	0.700	331.023	109.243	6.077	6.013	4625734.213	558449.180
54.114	133	0.700	330.367	107.507	6.073	6.031	4625734.166	558449.135
54.113	134	0.700	312.910	107.790	5.857	5.813	4625732.568	558448.799
54.084	135	0.700	315.393	109.223	5.154	5.100	4625732.618	558449.541
53.949	136	0.700	315.499	110.989	5.115	5.039	4625732.612	558449.603
53.907	137	0.700	292.126	111.142	5.289	5.208	4625730.755	558449.325
54.036	138	0.700	292.289	109.553	5.300	5.240	4625730.764	558449.291
54.102	139	0.700	298.615	107.390	6.270	6.228	4625731.262	558448.267
53.987	140	0.700	268.730	105.866	9.143	9.104	4625727.103	558446.465
53.959	141	0.700	260.826	106.241	8.877	8.834	4625726.298	558447.279
53.815	142	0.700	260.342	107.286	8.872	8.814	4625726.255	558447.335
53.858	143	0.700	240.406	107.876	7.857	7.797	4625725.119	558449.870

					Geosn			
53.842	144	0.700	217.816	108.185	7.694	7.631	4625724.063	558452.385
53.965	145	0.700	217.475	107.146	7.704	7.656	4625724.028	558452.418
53.998	146	0.700	209.190	106.661	7.945	7.902	4625723.578	558453.356
53.881	147	0.700	211.924	112.524	4.847	4.754	4625726.727	558453.608
53.998	148	0.700	211.622	111.006	4.824	4.752	4625726.724	558453.630
54.031	149	0.700	194.766	110.441	4.880	4.815	4625726.599	558454.888
54.000	150	0.700	177.273	112.375	4.289	4.208	4625727.454	558455.964
53.913	151	0.700	172.668	121.464	2.765	2.609	4625729.024	558455.579
53.858	152	0.700	172.151	123.159	2.726	2.548	4625729.089	558455.572
53.851	153	0.700	124.108	121.790	2.910	2.741	4625730.384	558457.040
53.861	154	0.700	111.734	115.887	3.917	3.796	4625730.701	558458.224
53.926	155	0.700	112.549	114.676	3.946	3.842	4625730.645	558458.260
54.011	156	0.700	133.861	110.032	5.206	5.142	4625728.789	558458.924
53.992	157	0.700	21.889	121.300	2.547	2.406	4625733.662	558455.304
53.995	158	0.700	391.780	114.123	3.788	3.695	4625735.061	558454.017
55.894	159	69.099	98.635	17.053	17.049	4625739.351	558469.573	
55.859	160	38.472	98.891	18.990	18.987	4625747.021	558465.282	
55.826	161	397.909	98.850	16.495	16.492	4625747.880	558453.952	
55.952	162	367.512	98.827	23.015	23.011	4625751.476	558443.253	

Станция: пт1(8) Th = 1.549

Име(клас)	X	Y	H	O	V
пт203(7)	4626382.211	557808.937	51.240	289.7720	0.0006
пт203(7)	4626382.211	557808.937	51.240	289.7733	-0.0007
пт207(7)	4626361.922	557943.990	51.690	289.7717	0.0009
пт207(7)	4626361.922	557943.990	51.690	289.7730	-0.0004
пт1(8)	4626374.738	557965.314	51.767	289.7726	

Име(клас) H(vh)	Th	R	Z	S	D	X(Vx)	Y(Vy)	
пт203(7)	0.700	13.268	100.562	156.561	156.554	-0.002	-0.001	
0.003								
пт203(7)	0.700	13.267	100.562	156.563	156.556	0.002	0.001	
0.003								
пт207(7)	0.700	375.777	102.365	24.895	24.878	-0.001	-0.000	
-0.001								
пт207(7)	0.700	375.776	102.365	24.897	24.880	0.001	0.001	
-0.001								
51.798	1	0.700	281.865	102.020	25.780	25.767	4626351.486	557976.417
51.652	2	0.700	309.926	101.709	35.926	35.913	4626338.825	557965.483
51.557	3	1.500	319.778	100.416	39.509	39.508	4626335.673	557959.409
51.602	4	0.700	329.814	101.459	44.220	44.208	4626332.605	557951.926
51.613	5	0.700	339.466	101.644	38.824	38.811	4626339.948	557948.109

					Geosn		
51.555	6	0.700	345.436	101.517	44.505	44.492	4626336.878
51.570	7	0.700	343.443	101.861	35.757	35.742	4626343.751
51.650	8	0.700	332.923	102.640	23.297	23.277	4626352.924
51.620	9	0.700	337.511	103.798	16.709	16.679	4626359.567
51.760	10	0.700	337.457	103.257	16.731	16.709	4626359.534
51.697	11	0.700	365.817	102.689	21.755	21.736	4626360.775
51.819	12	0.700	365.584	102.332	21.761	21.746	4626360.707
51.816	13	0.700	388.767	101.427	35.691	35.682	4626362.936
51.894	14	0.700	388.729	101.288	35.657	35.650	4626362.927
51.776	15	0.700	389.497	101.481	36.091	36.081	4626363.195
51.913	16	0.700	389.462	101.240	36.101	36.094	4626363.172
51.837	17	0.700	3.458	101.117	44.377	44.370	4626370.028
51.954	18	0.700	3.383	100.949	44.401	44.396	4626369.974
51.838	19	0.700	5.420	101.087	45.554	45.547	4626371.301
51.966	20	0.700	5.376	100.907	45.588	45.583	4626371.267
51.970	21	0.700	5.144	100.897	45.815	45.810	4626371.083
51.808	22	0.700	5.500	101.369	37.550	37.541	4626371.952
51.802	23	0.700	392.781	101.976	26.226	26.213	4626367.643
51.672	24	0.700	13.192	102.598	23.144	23.125	4626375.814
51.836	25	0.700	13.319	102.151	23.074	23.061	4626375.857
51.688	26	0.700	43.760	101.571	37.589	37.578	4626393.628
51.715	27	0.700	38.071	101.504	38.132	38.121	4626390.884
51.710	28	0.700	32.408	101.484	38.871	38.860	4626388.005
51.742	29	0.700	44.190	101.058	52.578	52.571	4626401.472
51.718	30	0.700	35.570	101.112	51.408	51.400	4626394.663
51.862	31	0.700	35.511	100.933	51.426	51.420	4626394.627
51.773	32	0.700	34.045	101.006	53.332	53.325	4626394.226
51.753	33	0.700	31.432	101.056	52.009	52.002	4626391.740
51.918	34	0.700	31.493	100.855	51.964	51.959	4626391.773
51.843	35	1.000	24.836	100.536	56.209	56.207	4626387.523
51.721	36	0.700	29.754	101.046	54.474	54.467	4626391.183
51.905	37	0.700	30.918	101.201	37.682	37.675	4626386.768

Станция: пт2(8) $Ih = 1.549$

Име(клас)	X	Y	H	0	V
-----------	---	---	---	---	---

					Geosn		
Име(клас)	Th	R	Z	S	D	X(vx)	Y(vy)
Н(vh)							
пт449(7)	0.700	61.447	101.544	28.913	28.904	-0.011	0.004
-0.005							
пт449(7)	0.700	61.446	101.544	28.910	28.901	-0.008	0.004
-0.006							
пт496(7)	0.700	213.105	100.837	39.012	39.008	0.007	-0.006
0.006							
пт496(7)	0.700	213.107	100.837	39.015	39.011	0.010	-0.008
0.006							
54.572	40	0.700	392.244	101.527	28.981	28.973	4625804.810
54.561	41	0.700	4.754	102.102	21.380	21.368	4625805.969
54.564	42	0.700	25.021	101.845	24.254	24.244	4625813.310
54.386	43	0.700	51.110	102.605	21.521	21.503	4625815.415
54.523	44	0.700	51.210	102.208	21.460	21.447	4625815.371
54.598	45	0.700	54.550	102.460	17.309	17.296	4625811.637
54.355	46	0.700	38.514	103.519	16.506	16.481	4625809.361
54.515	47	0.700	38.789	102.906	16.469	16.452	4625809.369
54.595	48	0.700	48.095	103.432	12.471	12.453	4625806.571
54.586	49	0.700	61.790	105.570	7.792	7.762	4625802.540
54.535	50	0.700	32.513	107.037	6.632	6.592	4625800.328
54.373	51	0.700	32.261	108.596	6.636	6.576	4625800.301
54.519	52	0.700	34.888	103.528	13.505	13.484	4625806.338
54.358	53	0.700	12.448	104.223	13.713	13.683	4625803.322
54.339	54	0.700	393.381	104.100	14.418	14.388	4625800.032
54.347	55	0.700	374.847	102.978	19.671	19.649	4625796.372
54.435	56	0.700	374.931	101.764	30.033	30.021	4625797.220
54.269	57	0.900	369.351	103.182	15.968	15.948	4625794.708
54.361	58	0.700	373.482	107.353	7.856	7.804	4625795.281
54.430	59	0.700	341.230	110.173	5.258	5.191	4625792.582
54.395	60	0.700	168.931	118.491	3.045	2.917	4625794.883
54.443	61	0.700	158.712	107.320	7.175	7.128	4625796.084
54.311	62	0.700	135.381	106.778	8.995	8.944	4625799.453
54.554	63	0.700	149.859	103.491	12.992	12.972	4625798.853
54.544	64	0.700	148.019	103.383	13.601	13.582	4625799.413
54.546	65	0.700	147.220	102.945	15.580	15.563	4625800.263

					Geosn			
54.429	66	0.700	146.432	103.124	17.082	17.061	4625800.983	558509.774
54.515	67	0.700	144.062	101.668	28.674	28.664	4625806.148	558520.196
54.622	68	0.700	144.070	101.384	29.667	29.660	4625806.538	558521.112
54.546	69	0.700	141.836	101.490	30.773	30.765	4625807.958	558521.684
54.432	70	0.700	133.776	101.784	29.800	29.788	4625810.842	558518.982
54.652	71	0.700	133.838	101.311	29.837	29.831	4625810.840	558519.033
54.438	72	0.700	128.893	101.793	29.425	29.413	4625812.495	558517.382
54.667	73	0.700	128.884	101.294	29.480	29.474	4625812.535	558517.428
54.632	74	0.700	125.866	101.385	29.189	29.182	4625813.446	558516.338
54.430	75	0.700	124.881	101.924	27.678	27.665	4625812.807	558514.894
54.354	76	0.700	121.679	102.520	23.068	23.050	4625810.672	558510.610
54.489	77	0.850	110.938	101.609	24.838	24.830	4625814.682	558508.783
54.509	78	0.700	96.510	101.834	26.313	26.302	4625818.874	558504.541
54.360	79	0.700	116.354	103.183	18.131	18.108	4625808.334	558505.933
54.369	80	0.700	125.726	103.523	16.233	16.208	4625805.201	558506.320
54.367	81	0.700	135.969	104.663	12.298	12.265	4625801.068	558504.423
54.295	82	0.700	120.686	105.258	11.778	11.738	4625803.034	558502.261
54.434	83	0.700	186.081	105.733	9.253	9.216	4625792.520	558502.775
54.436	84	0.700	227.130	106.729	7.869	7.825	4625788.714	558498.725
54.511	85	0.700	253.469	105.851	8.228	8.193	4625786.917	558495.945
54.487	86	0.700	244.527	102.657	18.675	18.659	4625777.641	558501.092
54.475	87	0.700	223.491	102.576	19.571	19.555	4625780.251	558506.878
54.572	88	0.700	203.043	101.783	24.794	24.784	4625782.505	558515.353
54.505	89	0.700	231.301	101.602	30.269	30.259	4625769.968	558511.092
54.550	90	0.700	248.974	101.634	27.942	27.933	4625768.400	558502.865
54.506	91	0.700	231.339	101.312	36.934	36.926	4625764.476	558514.871
54.395	92	0.700	226.870	101.451	38.235	38.225	4625765.012	558517.761

Станция: ПТЗ(8) Th = 1.598

Име(клас)	X	Y	H	O	V
ПТ243(7)	4626894.965	558522.607	63.790	140.1622	0.0050
ПТ243(7)	4626894.965	558522.607	63.790	140.1634	0.0037
ПТ245(7)	4626965.061	558545.465	64.170	140.1758	-0.0086
ПТ245(7)	4626965.061	558545.465	64.170	140.1769	-0.0098
ПТ3(8)	4626941.968	558524.992	63.885	140.1671	

Име(клас) H(Vh)	R	Z	S	D	X(Vx)	Y(Vy)
ПТ243(7)	0.700	63.065	101.366	47.097	47.086	0.022
0.018						0.005

					Geosn			
0.018	пг243(7)	0.700	63.064	101.366	47.095	47.084	0.020	0.004
-0.016	пг245(7)	0.700	306.001	101.231	30.886	30.880	-0.017	-0.009
-0.016	пг245(7)	0.700	306.000	101.231	30.888	30.882	-0.018	-0.010
64.616	170	0.700	59.784	100.247	43.047	43.047	4626898.922	558525.025
64.449	171	0.700	61.587	100.505	42.094	42.093	4626899.892	558523.832
64.368	172	0.700	61.674	100.628	42.049	42.047	4626899.939	558523.775
64.430	173	0.700	65.417	100.555	40.463	40.461	4626901.662	558521.447
65.185	174	0.700	69.732	99.345	39.047	39.045	4626903.395	558518.945
65.126	175	0.700	71.976	99.409	36.929	36.927	4626905.711	558517.991
64.355	176	0.700	64.274	100.900	30.280	30.277	4626911.765	558522.881
64.264	177	0.700	61.139	101.040	31.787	31.783	4626910.192	558524.339
64.262	178	0.700	56.236	100.961	34.502	34.498	4626907.525	558526.940
64.288	179	0.700	53.584	100.872	36.151	36.148	4626905.995	558528.534
64.571	180	0.700	51.425	100.362	37.358	37.357	4626904.936	558529.911
64.322	181	0.700	45.803	100.872	33.626	33.623	4626909.159	558532.342
64.313	182	0.700	40.991	100.919	32.523	32.520	4626910.863	558534.477
64.244	183	0.700	36.477	100.991	34.627	34.623	4626909.650	558537.411
64.216	184	0.700	31.743	100.819	44.045	44.041	4626902.145	558543.800
64.206	185	0.700	38.177	100.978	37.519	37.515	4626906.604	558537.508
64.287	186	0.700	32.816	100.662	47.666	47.663	4626898.533	558544.617
64.497	187	1.100	35.874	99.886	63.660	63.660	4626882.764	558548.389
64.370	188	0.700	28.279	100.405	65.022	65.021	4626884.772	558555.915
64.400	189	0.700	28.026	100.366	66.664	66.663	4626883.454	558556.929
64.475	190	0.700	25.730	100.244	80.378	80.377	4626872.850	558566.019
64.326	191	0.700	23.624	100.364	79.924	79.923	4626874.628	558568.037
64.381	192	0.700	20.587	100.338	75.742	75.741	4626880.170	558568.782
64.308	193	0.700	18.021	100.399	75.830	75.829	4626881.915	558571.290
64.342	194	0.700	17.078	100.370	76.046	76.045	4626882.438	558572.309
64.409	195	0.700	15.915	100.311	76.520	76.519	4626882.947	558573.691
64.380	196	0.700	15.914	100.361	71.154	71.153	4626887.087	558570.277
64.385	197	0.700	17.133	100.413	61.476	61.475	4626893.811	558563.202
64.231	198	1.100	17.423	100.158	61.425	61.425	4626893.677	558562.951
64.229	199	1.100	18.506	100.159	61.562	61.562	4626892.929	558562.207
64.268	200	1.100	21.853	100.119	61.620	61.620	4626890.993	558559.611

						Geosn			
64.170	201	1.100	25.948	100.220	61.669	61.669	4626888.831	558556.287	
64.120	202	1.100	30.071	100.375	44.726	44.725	4626902.042	558545.147	
64.135	203	1.100	29.131	100.354	44.659	44.658	4626902.404	558545.704	
64.186	204	1.100	24.127	100.285	43.957	43.957	4626904.746	558548.373	
64.107	205	1.100	19.580	100.403	43.576	43.575	4626906.817	558550.744	
64.113	206	1.100	18.141	100.393	43.755	43.754	4626907.267	558551.641	
64.242	207	1.100	17.764	100.206	43.600	43.600	4626907.547	558551.752	
64.249	208	1.100	15.584	100.204	41.917	41.917	4626909.776	558551.836	
64.272	209	1.100	15.564	100.174	40.571	40.571	4626910.818	558550.984	
64.130	210	1.100	18.239	100.506	31.775	31.774	4626916.738	558544.306	
64.099	211	1.200	18.969	100.366	32.038	32.037	4626916.307	558544.173	
64.062	212	1.100	20.954	100.637	32.102	32.100	4626915.670	558543.400	
64.131	213	1.100	27.141	100.495	32.397	32.396	4626913.751	558540.906	
64.098	214	1.100	35.113	100.548	33.110	33.109	4626911.324	558537.527	
64.078	215	1.100	39.052	100.616	31.484	31.483	4626912.148	558535.087	
64.156	216	1.100	43.065	100.461	31.352	31.351	4626911.698	558533.154	
64.086	217	1.100	43.887	100.775	24.417	24.415	4626918.315	558531.043	
64.051	218	1.100	43.214	100.890	23.719	23.717	4626919.055	558531.113	
64.060	219	1.100	32.892	100.931	22.102	22.100	4626921.818	558534.067	
64.020	220	1.100	21.310	101.234	18.706	18.702	4626926.587	558535.631	
64.102	221	1.100	20.169	100.958	18.654	18.652	4626926.821	558535.875	
64.285	222	0.100	6.400	104.069	17.185	17.150	4626930.513	558537.754	
64.600	223	0.700	8.887	100.719	16.165	16.164	4626930.710	558536.590	
64.474	224	0.700	21.423	101.220	16.125	16.122	4626928.693	558534.139	
64.369	225	0.700	26.569	102.840	9.282	9.273	4626933.933	558529.619	
64.291	226	0.700	20.861	103.929	7.970	7.955	4626935.458	558529.563	
64.355	227	0.700	397.898	103.121	8.743	8.732	4626937.053	558532.209	
64.397	228	0.700	384.738	102.555	9.614	9.606	4626938.305	558533.872	
64.466	229	0.700	368.130	101.321	15.281	15.278	4626939.983	558540.140	
64.389	230	0.700	353.967	101.684	14.900	14.895	4626943.339	558539.823	
64.428	231	0.700	342.328	101.554	14.560	14.556	4626945.920	558539.001	
64.305	232	0.700	364.781	104.313	7.062	7.046	4626941.421	558532.016	
64.397	233	0.700	342.432	103.500	7.024	7.013	4626943.862	558531.745	
64.261	234	0.700	321.284	110.951	3.048	3.003	4626943.678	558527.461	

					Geosn			
64.232	235	0.700	349.698	113.285	2.661	2.603	4626942.381	558527.562
64.297	236	0.700	235.982	106.785	4.571	4.545	4626946.198	558523.328
64.398	237	0.700	258.595	106.615	3.714	3.694	4626945.662	558524.920
64.382	238	0.700	288.140	109.807	2.615	2.584	4626944.301	558526.103
64.459	239	0.700	299.104	104.617	4.471	4.459	4626945.606	558527.571
64.468	240	0.700	317.345	103.756	5.349	5.340	4626945.273	558529.186
64.494	241	0.700	291.372	102.872	6.407	6.400	4626947.599	558528.034
64.491	242	0.700	294.471	103.140	5.924	5.917	4626947.031	558528.054
64.463	243	0.700	291.177	103.911	5.213	5.203	4626946.554	558527.451
64.470	244	0.700	282.402	103.578	5.579	5.570	4626947.192	558526.925
64.506	245	0.700	270.053	102.241	7.872	7.867	4626949.734	558526.249
64.474	246	0.700	265.310	102.698	7.303	7.296	4626949.238	558525.619
64.474	247	0.700	260.872	102.500	7.870	7.864	4626949.831	558525.120
64.279	248	0.700	193.562	106.648	4.836	4.810	4626944.399	558520.841
64.403	249	0.700	156.041	103.218	7.515	7.505	4626941.522	558517.500
64.356	250	0.700	146.336	102.447	11.097	11.089	4626939.635	558514.151
64.358	251	0.700	151.288	101.909	14.167	14.161	4626940.073	558510.958
64.363	252	0.700	164.960	101.911	13.991	13.985	4626943.093	558511.052
64.636	253	0.700	147.651	100.389	24.013	24.013	4626937.402	558501.417
64.498	254	0.700	176.118	100.752	24.158	24.156	4626948.081	558501.621
64.430	255	0.700	185.428	101.017	22.100	22.097	4626950.615	558504.656
64.321	256	0.700	185.827	101.335	22.028	22.023	4626950.713	558504.779
64.353	257	0.700	196.963	101.324	20.694	20.690	4626953.363	558507.722
64.253	258	0.700	209.165	101.695	19.922	19.915	4626955.902	558510.763
64.237	259	0.700	207.180	102.001	17.363	17.354	4626953.718	558512.220
64.310	260	0.700	220.653	101.713	17.599	17.593	4626956.333	558514.835
64.409	261	0.700	230.375	101.076	22.115	22.112	4626961.755	558515.121
64.373	262	0.700	227.796	100.970	26.927	26.924	4626965.555	558512.007
64.323	263	0.700	223.754	101.099	26.656	26.652	4626964.454	558510.683
64.371	264	0.700	229.020	101.077	24.371	24.368	4626963.537	558513.653
64.317	265	0.700	218.798	101.054	28.150	28.146	4626964.467	558508.080
64.180	266	0.700	211.551	101.315	29.217	29.211	4626963.173	558504.901
64.287	267	0.700	203.021	101.056	29.878	29.874	4626960.716	558501.733
64.299	268	0.700	194.822	100.990	31.150	31.146	4626958.238	558498.432

					Geosn			
64.410	269	0.700	190.194	100.907	26.176	26.173	4626953.983	558501.739
64.414	270	0.700	195.192	100.729	32.253	32.251	4626958.974	558497.589
64.722	271	0.700	175.764	100.108	36.029	36.029	4626950.891	558490.085
64.270	272	0.700	201.134	100.738	44.265	44.262	4626968.711	558489.722
64.254	273	0.700	199.702	100.724	46.501	46.498	4626969.222	558487.318
64.412	274	0.700	199.683	100.525	45.018	45.016	4626968.343	558488.510
64.428	275	0.700	198.279	100.485	46.564	46.563	4626968.410	558486.665
64.367	276	0.700	195.017	100.551	48.082	48.080	4626967.209	558484.070
64.491	277	0.700	188.060	100.379	48.990	48.989	4626962.985	558480.740
64.483	278	0.700	188.886	100.369	51.915	51.914	4626964.846	558478.390
64.510	279	0.700	189.430	100.316	55.027	55.026	4626966.639	558475.806
64.374	280	0.700	198.659	100.482	54.012	54.010	4626972.904	558480.718
64.299	281	0.700	202.082	100.557	55.408	55.406	4626976.098	558481.345
64.385	282	0.700	202.224	100.451	56.163	56.162	4626976.662	558480.828
64.396	283	0.700	202.859	100.434	56.751	56.750	4626977.469	558480.717
64.297	284	0.700	203.520	100.537	57.702	57.700	4626978.529	558480.353
64.342	285	0.700	203.671	100.421	66.639	66.638	4626984.314	558473.539
64.317	286	0.700	206.905	100.444	66.740	66.738	4626986.940	558475.681
64.326	287	0.700	209.669	100.435	66.947	66.945	4626989.184	558477.532
64.202	288	0.700	207.220	100.665	55.683	55.680	4626979.691	558484.038
64.188	289	0.700	210.643	100.654	57.856	57.853	4626983.394	558484.607
64.151	290	0.700	211.436	100.718	56.063	56.059	4626982.594	558486.363
63.543	291	0.700	222.103	101.377	57.335	57.322	4626989.514	558492.973
63.571	292	0.700	223.176	101.441	53.555	53.541	4626986.876	558495.838
63.708	293	0.700	223.252	101.469	46.594	46.582	4626981.069	558499.674
64.094	294	0.700	223.527	101.000	43.884	43.879	4626978.903	558501.303
63.935	295	0.700	219.083	101.262	42.767	42.759	4626976.262	558499.453
64.157	296	0.700	219.129	100.934	42.648	42.643	4626976.188	558499.546
64.239	297	0.700	224.115	100.866	39.950	39.946	4626975.791	558503.737
64.235	298	0.700	221.663	100.926	37.677	37.673	4626973.070	558503.733
63.769	299	1.100	213.346	101.250	31.249	31.243	4626965.245	558504.152
63.841	300	1.100	217.437	100.934	36.952	36.948	4626971.022	558502.165
63.839	301	1.100	217.409	100.902	38.412	38.408	4626972.159	558501.250
63.592	302	1.100	217.819	101.242	40.530	40.522	4626973.982	558500.148

					Geosn			
63.801	303	1.100	218.580	100.922	40.203	40.199	4626974.018	558500.728
63.820	304	0.100	219.487	102.403	41.420	41.391	4626975.321	558500.481
63.470	305	1.100	220.780	101.310	44.390	44.381	4626978.257	558499.443
63.507	306	1.100	214.319	101.135	49.144	49.136	4626979.073	558492.779
63.729	307	1.100	207.861	100.849	49.047	49.043	4626975.556	558489.256
63.836	308	1.100	201.575	100.682	51.048	51.045	4626973.090	558484.532
63.967	309	1.100	88.864	102.431	10.899	10.891	4626932.190	558520.195
64.012	310	1.100	93.232	101.865	12.670	12.665	4626931.007	558518.648
64.026	311	1.100	78.006	102.965	7.657	7.649	4626934.629	558522.838
64.042	312	1.100	97.275	101.422	15.282	15.278	4626929.257	558516.515
64.014	313	1.100	78.217	101.644	14.295	14.290	4626928.270	558520.922
64.049	314	1.100	55.144	101.044	20.376	20.373	4626921.650	558526.491

Станция: ПТ4(8) Th = 1.598

Име(клас)	X	Y	H	O	V
ПТ245(7)	4626965.061	558545.465	64.170	182.6915	-0.0009
ПТ245(7)	4626965.061	558545.465	64.170	182.6895	0.0010
ПТ250(7)	4627196.484	558580.331	67.200	182.6906	-0.0001
ПТ250(7)	4627196.484	558580.331	67.200	182.6906	-0.0000
ПТ4(8)	4627104.973	558565.635	65.567	182.6906	

Име(клас) Н(vh)	Th	R	Z	S	D	X(vx)	Y(vy)
ПТ245(7)	1.100	26.423	100.850	141.383	141.369	0.011	-0.001
-0.008							
ПТ245(7)	1.100	26.425	100.850	141.386	141.372	0.013	0.004
-0.008							
ПТ250(7)	1.100	227.446	99.225	92.705	92.697	-0.013	-0.002
0.005							
ПТ250(7)	1.100	227.446	99.225	92.701	92.693	-0.009	-0.001
0.005							

64.276	320	1.100	216.820	100.873	130.585	130.573	4627235.542	558564.631
64.295	321	1.100	216.903	100.898	125.525	125.512	4627230.483	558564.833
64.394	322	1.100	214.047	101.371	77.616	77.598	4627182.469	558561.660
64.489	323	1.100	210.706	101.290	77.855	77.839	4627182.394	558557.576
64.378	324	1.100	207.582	101.332	80.663	80.645	4627184.679	558553.360
64.767	325	1.100	202.386	101.096	75.413	75.402	4627178.313	558548.122
64.850	326	1.100	201.367	101.021	75.789	75.779	4627178.389	558546.857
64.505	327	1.100	205.079	101.377	72.158	72.141	4627175.787	558551.860
64.539	328	1.100	204.745	101.374	70.740	70.724	4627174.323	558551.767
64.449	329	1.100	204.546	101.507	68.303	68.284	4627171.889	558552.037
64.599	330	1.100	209.542	101.465	63.738	63.721	4627168.220	558557.880
64.516	331	1.100	213.661	101.573	62.701	62.682	4627167.552	558562.045

					Geosn			
64.805	332	1.100	218.766	101.287	62.345	62.332	4627167.289	558567.062
64.778	333	1.100	199.849	101.302	62.930	62.917	4627165.538	558548.594
64.673	334	1.100	199.335	101.432	61.926	61.910	4627164.432	558548.387
65.651	335	1.100	198.582	100.411	64.220	64.219	4627166.433	558547.015
65.252	336	1.500	198.593	100.410	64.221	64.220	4627166.437	558547.026
64.240	337	1.500	200.426	101.594	56.925	56.907	4627159.890	558550.719
64.642	338	1.100	200.449	101.593	56.919	56.901	4627159.890	558550.741
65.279	339	1.100	193.568	100.851	58.837	58.832	4627159.761	558544.200
64.651	340	1.100	203.579	101.694	53.185	53.166	4627156.907	558554.258
64.718	341	1.100	208.186	101.654	51.875	51.857	4627156.299	558558.229
64.672	342	1.100	213.246	101.719	51.613	51.594	4627156.462	558562.344
64.858	343	1.100	216.491	101.491	51.581	51.567	4627156.535	558564.972
64.821	344	1.100	213.477	101.537	51.553	51.538	4627156.417	558562.534
65.106	345	1.100	216.866	101.689	36.154	36.141	4627141.113	558565.383
65.166	346	1.100	217.237	101.836	31.173	31.160	4627136.133	558565.600
65.158	347	1.100	214.311	101.858	31.099	31.086	4627136.024	558564.172
65.166	348	1.100	214.266	101.970	29.066	29.052	4627133.992	558564.247
65.218	349	1.100	217.579	101.929	27.977	27.964	4627132.937	558565.754
65.169	350	1.100	211.348	102.030	28.127	28.113	4627132.962	558563.007
65.040	351	1.100	211.265	102.324	28.099	28.080	4627132.927	558562.973
65.072	352	1.100	202.244	102.227	28.416	28.399	4627132.580	558558.977
64.990	353	1.100	193.502	102.342	29.242	29.222	4627132.175	558554.960
65.264	354	1.100	183.152	101.696	30.074	30.063	4627130.812	558550.268
65.321	355	1.100	180.744	101.597	29.682	29.673	4627129.884	558549.514
65.385	356	1.100	178.433	101.450	29.883	29.875	4627129.449	558548.504
65.536	357	1.100	174.703	101.095	30.771	30.766	4627129.102	558546.547
65.640	358	1.100	152.141	101.225	22.102	22.098	4627116.469	558546.763
65.237	359	1.100	168.733	103.544	14.897	14.874	4627115.723	558555.356
65.343	360	1.100	183.452	103.721	12.370	12.349	4627115.616	558559.373
65.282	361	1.100	204.070	104.760	10.488	10.459	4627115.206	558563.476
65.389	362	1.100	204.184	104.125	10.440	10.418	4627115.170	558563.502
65.522	363	1.100	220.796	103.410	10.144	10.129	4627115.087	558566.190
65.430	364	1.100	72.923	116.017	2.552	2.472	4627103.386	558563.740
65.797	365	1.100	8.353	101.651	10.334	10.331	4627094.744	558567.084

						Geosn			
65.706	366	1.100	24.458	102.110	10.854	10.848	4627094.193	558564.420	
65.573	367	1.100	24.625	102.881	10.893	10.882	4627094.163	558564.388	
65.664	368	1.100	44.816	102.047	12.470	12.464	4627093.655	558560.416	
65.638	369	1.100	60.422	101.782	15.271	15.265	4627093.077	558556.070	
65.678	370	1.100	62.937	101.349	18.266	18.262	4627091.204	558553.639	
65.676	371	1.100	68.064	101.392	17.803	17.799	4627092.537	558552.901	
65.734	372	1.100	71.599	101.154	18.294	18.291	4627092.939	558551.860	
65.953	373	1.100	79.960	100.326	21.846	21.846	4627092.879	558547.443	
65.890	374	1.100	43.802	100.386	28.977	28.976	4627078.469	558553.922	
65.952	375	1.100	43.508	100.237	30.409	30.409	4627077.103	558553.471	
65.903	376	1.100	29.797	100.392	26.420	26.419	4627079.060	558560.486	
65.770	377	1.100	18.382	100.737	25.552	25.550	4627079.426	558565.205	
65.887	378	1.100	18.250	100.444	25.560	25.559	4627079.416	558565.258	
65.956	379	1.100	11.176	100.274	25.465	25.465	4627079.626	558568.085	
66.214	380	1.100	12.138	99.790	45.170	45.170	4627059.952	558569.300	
66.178	381	1.100	16.016	99.842	45.477	45.477	4627059.505	558566.559	
66.082	382	1.100	16.109	99.977	45.460	45.460	4627059.521	558566.493	
66.246	383	1.100	22.566	99.749	45.680	45.680	4627059.449	558561.868	
66.220	384	1.100	29.078	99.790	46.900	46.900	4627058.872	558557.015	
66.270	385	1.100	28.823	99.739	49.957	49.957	4627055.831	558556.649	
66.234	386	1.100	33.510	99.767	46.185	46.185	4627060.276	558554.009	
66.243	387	1.100	40.867	99.764	47.870	47.870	4627060.343	558548.323	
65.864	388	1.100	11.264	100.710	18.068	18.067	4627086.987	558567.348	
65.840	389	1.100	16.161	100.793	18.088	18.087	4627086.889	558565.961	
65.806	390	1.100	16.450	100.993	16.609	16.607	4627088.367	558565.859	
66.400	391		227.562	100.767	63.500	63.495	4627167.647	558575.817	
66.602	392		218.887	100.575	62.337	62.334	4627167.288	558567.180	
66.890	393		217.832	100.186	94.526	94.526	4627199.495	558566.411	

21. Оценка на точността от нормираните поправки от абриса на геодезическата снимка

Максимално[несъвпадение, поправка, разлика]	-29.7	[cc]
Минимално[несъвпадение, поправка, разлика]	-0.2	[cc]
Средно аритметична стойност [pw]/n	-0.9	[cc]
Вероятна грешка pw [i] (i=n/2)	8.5	[cc]
Средно аритметична грешка [pw] /n	11.0	[cc]
Асиметрия([pw^3]/n)/(m^3)	-0.4	[cc]

Geosn		
Ексцес $([pw^4]/n)/(m^4)-3$	-0.7	[cc]
Средна квадратна грешка за единица тежест СКГ за ед. тежест от всички несъвпадения	14.8	[cc]
$m : s : r = 1 : 0.80 : 0.67 = 1 : 0.75 : 0.57$	14.8	[cc]
Брой на допустимите разлики n	18	
Брой на недопустимите разлики m	0	
Брой на положителните грешки	8	
Брой на отрицателните грешки	10	
Брой на разликите(положителни-отрицателни)	-2	
Брой на допустимите разлики (при дов.в.96%)	8	

22. Оценка на точността от координатните разлики dx на геодезическата снимка

Максимално[несъвпадение, поправка, разлика]	21.6	[mm]
Минимално[несъвпадение, поправка, разлика]	-0.6	[mm]
Средно аритметична стойност $[pw]/n$	0.2	[mm]
Вероятна грешка $ pw [i] (i=n/2)$	9.5	[mm]
Средно аритметична грешка $ pw /n$	9.1	[mm]
Асиметрия $([pw^3]/n)/(m^3)$	0.2	[mm]
Ексцес $([pw^4]/n)/(m^4)-3$	-1.1	[mm]
Средна квадратна грешка за единица тежест СКГ за ед. тежест от всички несъвпадения	11.8	[mm]
$m : s : r = 1 : 0.80 : 0.67 = 1 : 0.78 : 0.81$	11.8	[mm]
Брой на допустимите разлики n	18	
Брой на недопустимите разлики m	0	
Брой на положителните грешки	8	
Брой на отрицателните грешки	10	
Брой на разликите(положителни-отрицателни)	-2	
Брой на допустимите разлики (при дов.в.96%)	8	

23. Оценка на точността от координатните разлики dy на геодезическата снимка

Максимално[несъвпадение, поправка, разлика]	-10.1	[mm]
Минимално[несъвпадение, поправка, разлика]	-0.5	[mm]
Средно аритметична стойност $[pw]/n$	-1.3	[mm]
Вероятна грешка $ pw [i] (i=n/2)$	3.7	[mm]
Средно аритметична грешка $ pw /n$	3.7	[mm]
Асиметрия $([pw^3]/n)/(m^3)$	-1.1	[mm]
Ексцес $([pw^4]/n)/(m^4)-3$	-0.6	[mm]
Средна квадратна грешка за единица тежест СКГ за ед. тежест от всички несъвпадения	4.8	[mm]
$m : s : r = 1 : 0.80 : 0.67 = 1 : 0.77 : 0.77$	4.8	[mm]
Брой на допустимите разлики n	18	
Брой на недопустимите разлики m	0	
Брой на положителните грешки	7	
Брой на отрицателните грешки	11	
Брой на разликите(положителни-отрицателни)	-4	
Брой на допустимите разлики (при дов.в.96%)	8	

24. Оценка на точността от координатните разлики dh на геодезическата снимка

Максимално[несъвпадение, поправка, разлика]	17.8	[mm]
Минимално[несъвпадение, поправка, разлика]	-0.9	[mm]
Средно аритметична стойност $[pw]/n$	-1.5	[mm]
Вероятна грешка $ pw [i] (i=n/2)$	5.9	[mm]
Средно аритметична грешка $ pw /n$	8.6	[mm]

Geosn	
Асиметрия([pw ³]/n)/(m ³)	-0.2 [mm]
Екцес ([pw ⁴]/n)/(m ⁴)-3	-1.1 [mm]
Средна квадратна грешка за единица тежест	10.6 [mm]
СКГ за ед. тежест от всички несъвпадения	10.6 [mm]
m : s : r = 1 : 0.80 : 0.67 = 1: 0.81 : 0.56	
Брой на допустимите разлики n	18
Брой на недопустимите разлики m	0
Брой на положителните грешки	8
Брой на отрицателните грешки	10
Брой на разликите(положителни-отрицателни)	-2
Брой на допустимите разлики (при дов.в.96%)	8

Обработил: //

```
#####
# ПАРАМЕТРИЧНО ИЗРАВНЕНИЕ НА НИВЕЛАЧНА МРЕЖА #
# TplanWin v1.0.4 (Pinm) #
#####
```

ДИМЕНСИИ:

Коти и превишения метри;
 Разстояния метри;
 Поправки милиметри;
 Средни кв. грешки за превишения милиметри;

ТРИГОНОМЕТРИЧНА НИВЕЛАЦИЯ

В изравнението участват усреднените стойности от многократно измерените превишения (ако има такива). Средната квадратна грешка за единица тежест е за разстояние $S=65.0\text{m}$ и зенитен ъгъл $Z=100g$.

Избраният модел на тежестите е: 3
 В тежестите се отчита броя на измерванията.

♀

стр.- 2 -

Tplanwin v1.0.4

РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗРАВНЕНИЕТО

От точка	Към точка	Измерено $h' [m]$	mh'	Изравнено $h [m]$	mh	Поправка $v [mm]$	mv	Разстояние [m]
пт494(7)	пт495(7)	0.0651	7.7	0.0500	0.0	-15.1	7.7	25.66
пт4(8)	пт250(7)	1.6278	10.6	1.6326	8.4	4.9	6.5	92.70
пт4(8)	пт245(7)	-1.3892	13.8	-1.3974	8.4	-8.2	10.9	141.37
пт3(8)	пт245(7)	0.3006	7.8	0.2851	5.7	-15.6	5.3	30.88
пт3(8)	пт243(7)	-0.1127	8.3	-0.0949	5.7	17.7	6.1	47.08
пт2(8)	пт496(7)	0.3365	8.1	0.3424	5.6	5.9	5.8	39.01
пт2(8)	пт449(7)	0.1479	7.8	0.1424	5.6	-5.5	5.4	28.90
пт1(8)	пт207(7)	-0.0758	7.7	-0.0767	6.8	-0.9	3.5	24.88
пт1(8)	пт203(7)	-0.5302	14.8	-0.5267	6.8	3.4	13.2	156.55

♀

стр.- 3 -

Tplanwin v1.0.4

ОЦЕНКА НА ТОЧНОСТТА

Контролни суми и максимална по абсолютна стойност поправка:
 $[p_{vv}] = 2330$ [pff.] $4 = 2330$ $|v|_{max} = 17.7$

Средна квадратна грешка за единица тежест $M_e = 12.9 [\text{mm}]$
 (разстояние 65.0 зенитен ъгъл 100 [gradi])

Средната квадратна грешка за измерено превишение

Prim
без да е включено влиянието на грешката от измерването
на височината на инструмента и сигнала е:
 - за разстояние 50 метра $m_r = 9.9$
 - за разстояние 100 метра $m_r = 19.8$
 - за разстояние 1000 метра $m_r = 198.5$

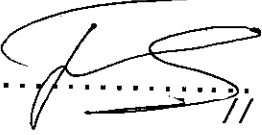
СПИСЪК НА ДАДЕННИТЕ РЕПЕРИ

No	Име(клас)	клас	Н	Н
1	пт203(7)	5	51.24000	
2	пт207(7)	5	51.69000	
3	пт243(7)	5	63.79000	
4	пт245(7)	5	64.17000	
5	пт250(7)	5	67.20000	
6	пт449(7)	5	54.56000	
7	пт494(7)	5	53.93000	
8	пт495(7)	5	53.98000	
9	пт496(7)	5	54.76000	

СПИСЪК НА НОВИТЕ РЕПЕРИ

No	Име(клас)	клас	Н	Н	m_h
1	пт1(8)	6	51.76673		6.82
2	пт2(8)	6	54.41761		5.59
3	пт3(8)	6	63.88495		5.71
4	пт4(8)	6	65.56738		8.41

Максимална средна квадратна грешка $m_h = 8.41$ в т.пт4(8) 4

обработил: 

 КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 12012 инж. ГЕОРГИ ЕВГЕНОВ Леонид Георгиев Подпись БАД С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА 10 ГОДИНИ

 КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 36090 инж. ЛЪЧИЗАР ХРИСТОВ ЙОСЕВ Лъчизар Христов Йосев Подпись БАД С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА 10 ГОДИНИ
--