

2	(), ,	3	343501.11	2227108.94			
3	(), ,	3	343501.11	2227108.94			
4	(), ,	3	348394.10	2219330.75			

6.

/	(,)		(,)
1	2	3	4
1	EFT M1 GNSS	53818- 13, 16.12.2020 .	1964731 17.12.2019 .

7.

-

-

1.

31:27:0101008:1

-31, 2

	,		,				,
	X	Y	X	Y		(Mt),	(Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-	353827.1 1	2220225. 90	()	0.10	-
5	-	-	353795.6 7	2220264. 82	()	0.10	-

)		
6	-	-	353776.9 3	2220249. 87	()	0.10	-
7	353807.4 8	2220210. 07	353807.4 8	2220210. 07	()	0.10	-
6	353826.8 7	2220225. 71	353826.8 7	2220225. 71	()	0.10	-
4	-	-	353827.1 1	2220225. 90	()	0.10	-

2.

31:27:0101008:1

		(S),		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3.

31:27:0101008:1

/		
1	2	3
1		,3 , , - , ,2- ,3 , . , . , . ,3
()		-
		-

2	\pm	1232 . ± 7.03 .
3	$(P \pm P), ^2$, $(P), ^2$	$= 2 * 0.10 * 1232 * ((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)) = 7.03$
4	$(P), ^2$	1250
5	$P), ^2$ $P P (P -$	-
6	$(P P), ^2$	-
7	$() , ,$,	31:27:0101008:33
8		-

1.

31:27:0101008:5

-31

	,		,				,
	X	Y	X	Y		(Mt),	(Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8
5	353815.0 7	2220280. 46	353815.0 7	2220280. 46	()	0.10	-
5	-	-	353795.6 7	2220264. 82		0.10	-

					()		
4	-	-	353827.1 1	2220225. 90	()	0.10	-
4	353846.4 8	2220241. 58	353846.4 8	2220241. 58	()	0.10	-
43	353830.9 2	2220261. 10	353830.9 2	2220261. 10	()	0.10	-
5	353815.0 7	2220280. 46	353815.0 7	2220280. 46	()	0.10	-

2.

31:27:0101008:5

		(S),		
.	.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3.

31:27:0101008:5

/		
1	2	3
1		, , - , ,2- , , , .2- ,1
(-

)	
		1
2	\pm	1250 . \pm 7.08 .
3	$(P \pm P), ^2$	$= 2 * 0.10 * 1250 * ((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)) = 7.08$
4	$(P), ^2$	1250
5	$P P (P - P), ^2$	-
6	$(P P), ^2$	-
7	() , ,	31:27:0101008:24
8		-

1.

31:27:0101008:6

-31, 2

	,		,				,
	X	Y	X	Y		(Mt),	(Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8
14	353838.9 7	2220170. 62	353838.9 7	2220170. 62		0.10	-
7	353807.4 8	2220210. 07	353807.4 8	2220210. 07	()	0.10	-

					()		
11	353788.8 0	2220194. 87	353788.8 0	2220194. 87	()	0.10	-
12	353788.3 6	2220194. 51	353788.3 6	2220194. 51	()	0.10	-
13	353819.9 4	2220155. 44	353819.9 4	2220155. 44	()	0.10	-
14	353838.9 7	2220170. 62	353838.9 7	2220170. 62	()	0.10	-

2.

31:27:0101008:6

		(S),		
.	.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3.

31:27:0101008:6

/		
1	2	3
1		,6 , , - , ,3- 3- ,6 , . , . , .

	()	-
		-
2	\pm $(P \pm P), ^2$	1234 . ± 7.04 .
3	, $(P), ^2$	$= 2 * 0.10 * 1234 * ((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)) = 7.04$
4	$(P), ^2$	1250
5	$P), ^2$ $P P (P -$	-
6	$(P P), ^2$	-
7	() , , ,	31:27:0101008:28
8		-

1.							
<u>31:27:0101008:8</u>							
<u>-31, 2</u>							
							,
	X	Y	X	Y			
						(Mt),	(Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8
31:27:010 1008:8(1)	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	353864.0 0	2220222. 23		0.10	-
					(

)		
1	353901.5 1	2220253. 38	353901.5 1	2220253. 38	()	0.10	-
1	-	-	353885.4 7	2220272. 99	()	0.10	-
3	-	-	353847.6 7	2220242. 54	()	0.10	-
2	-	-	353864.0 0	2220222. 23	()	0.10	-
1.							
<u>31:27:0101008:8</u>							
<u>1</u>							
	,		,				,
	X	Y	X	Y		(Mt),	(Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8
31:27:010 1008:8(2)	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2.							
<u>31:27:0101008:8</u>							

		(S),		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3.				
<u>31:27:0101008:8</u>				
/				
1	2		3	
1			,124 , , ,	
	()		,124	
			-	
2	\pm		1250 . ± 7.08 .	
	$(P \pm P), ^2$			
3	,		$= 2 * 0.10 * 1250 * ((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)) = 7.08$	
	$(P), ^2$			
4			1250	
	$(P), ^2$			
5	$P), ^2$		-	
6			-	
	$(P P), ^2$			
7	() , ,		31:26:1104003:149	
8			-	
1.				
<u>31:27:0101008:9</u>				
-31, 2				
				,
	,	,		

	X	Y	X	Y		(Mt),	(Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8
3	-	-	353847.6 7	2220242. 54	()	0.10	-
1	-	-	353885.4 7	2220272. 99	()	0.10	-
2	353870.1 7	2220292. 56	353870.1 7	2220292. 56	()	0.10	-
3	353850.6 4	2220276. 91	353850.6 4	2220276. 91	()	0.10	-
43	-	-	353830.9 2	2220261. 10	()	0.10	-
4	353846.4 8	2220241. 58	353846.4 8	2220241. 58	()	0.10	-

8					-		
1.							
<u>31:27:0101008:14</u>							
-31, 2							
							,
	X	Y	X	Y		(Mt),	(Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8
15	353704.1 8	2220151. 86	353704.1 8	2220151. 86	()	0.10	-
16	353716.9 5	2220160. 60	353716.9 5	2220160. 60	()	0.10	-
17	353737.1 2	2220178. 13	353737.1 2	2220178. 13	()	0.10	-
18	353738.3 1	2220178. 63	353738.3 1	2220178. 63	()	0.10	-
19	353718.7 1	2220202. 70	353718.7 1	2220202. 70		0.10	-

					()		
7	-	-	353684.0 7	2220175. 22	()	0.10	-
15	353704.1 8	2220151. 86	353704.1 8	2220151. 86	()	0.10	-

2.

31:27:0101008:14

		(S),		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3.

31:27:0101008:14

/		
1	2	3
1		,29', - , , - , . , . , .29
()		-
		-
2	\pm	1370 . ± 7.41 .
	$(P \pm P), ^2$	
3	,	$= 2 * 0.10 * 1370 * ((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)) = 7.41$
	$(P), ^2$	
4		1370
	$(P), ^2$	
5	P P (P -	-

	P), ²	
6	(P P), ²	–
7	() , , ,	31:27:0101008:30
8		–

,

1. 31:27:0101008:2
-31. 2

	,		,			(M _t), 7	(M _t), 8
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	353759.4 9	2220231. 57	353759.4 9	2220231. 57	()	0.10	–
11	353788.8 0	2220194. 87	353788.8 0	2220194. 87	()	0.10	–
7	353807.4 8	2220210. 07	353807.4 8	2220210. 07	()	0.10	–
6	–	–	353776.9	2220249.	()	0.10	–

			3	87	()		
8	353757.2 0	2220234. 20	353757.2 0	2220234. 20	()	0.10	-
9	353757.6 7	2220233. 70	353757.6 7	2220233. 70	()	0.10	-
10	353759.4 9	2220231. 57	353759.4 9	2220231. 57	()	0.10	-

2.

31:27:0101008:2

		(S),		
.	.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3.

31:27:0101008:2

/		
1	2	3
1	\pm	1250
	$(P \pm P), ^2$	
2	,	-
	$(P), ^2$	
3		-

, ,

1.

(, ,)

() 31:27:0101008:21
-31, 2

1	2	, R,			, R,			9	10 (Mt),	11 (Mt),
		X Y		R,	X Y		R,			
		3	4		5	6				
31:27:0101008:21(1)	16	-	-	-	35385 5.23	22202 83.09	-	()	0.10	-
31:27:0101008:21(1)	13	-	-	-	35386 4.43	22202 89.87	-	()	0.10	-
31:27:0101008:21(1)	14	-	-	-	35385 8.82	22202 97.48	-	()	0.10	-
31:27:0101	15	-	-	-	35384 9.63	22202 90.69	-	()	0.10	-

008:2 1(1)								()		
31:27 :0101 008:2 1(1)	16	-	-	-	35385 5.23	22202 83.09	-	()	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31:27 :0101 008:2 1(2)	161	-	-	-	35385 5.23	22202 83.09	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 1(2)	131	-	-	-	35386 4.43	22202 89.87	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 1(2)	141	-	-	-	35385 8.82	22202 97.48	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 1(2)	151	-	-	-	35384 9.63	22202 90.69	-	()	0.10	-

31:27:0101008:21(2)	161	-	-	-	35385 5.23	22202 83.09	-)	0.10	-
()										

2. , () 31:27:0101008:21

/	2	3
1		
1		
2	, , (,)	-
3	(,), () ,	31:27:0101008:20
4	(,), () ,	31:27:0101008
5	, ,	, , , , 120
	, ,	-
		-
6		-

, ,

1. (, ,)
() 31:27:0101008:22
-31, 2

1	2	,			,			9	(Mt),	11
		X	Y	R,	X	Y	R,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:2 2(1)	60	-	-	-	35384 5.99	22202 95.65	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 2(1)	57	-	-	-	35385 4.42	22203 02.72	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 2(1)	58	-	-	-	35385 1.63	22203 06.04	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 2(1)	59	-	-	-	35384 3.20	22202 98.97	-	()	0.10	-

)		
31:27 :0101 008:2 2(1)	60	-	-	-	35384 5.99	22202 95.65	-	()	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31:27 :0101 008:2 2(2)	601	-	-	-	35384 5.99	22202 95.65	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 2(2)	571	-	-	-	35385 4.42	22203 02.72	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 2(2)	581	-	-	-	35385 1.63	22203 06.04	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 2(2)	591	-	-	-	35384 3.20	22202 98.97	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 2(2)	601	-	-	-	35384 5.99	22202 95.65	-	()	0.10	-

		X	Y		X	Y			(Mt),	(Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:2 3(1)	26	-	-	-	35384 5.73	22201 96.02	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 3(1)	27	-	-	-	35383 6.11	22201 88.91	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 3(1)	28	-	-	-	35384 1.09	22201 82.16	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 3(1)	25	-	-	-	35385 0.72	22201 89.28	-	()	0.10	-
31:27 :0101	26	-	-	-	35384 5.73	22201 96.02	-		0.10	-

		X	Y		X	Y			(Mt),	(Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:2 4(1)	24	-	-	-	35381 0.60	22202 57.80	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 4(1)	21	-	-	-	35382 0.92	22202 65.43	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 4(1)	22	-	-	-	35381 5.48	22202 72.78	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 4(1)	23	-	-	-	35380 5.16	22202 65.15	-	()	0.10	-
31:27 :0101	24	-	-	-	35381 0.60	22202 57.80	-		0.10	-

		X	Y		X	Y			(Mt),	(Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:2 5(1)	38	-	-	-	35377 7.70	22202 42.79	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 5(1)	39	-	-	-	35376 5.89	22202 33.29	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 5(1)	40	-	-	-	35377 3.01	22202 24.44	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 5(1)	37	-	-	-	35378 4.82	22202 33.94	-	()	0.10	-
31:27 :0101	38	-	-	-	35377 7.70	22202 42.79	-		0.10	-

008:2 5(1)								()		
2. , (,) <u>31:27:0101008:25</u>										
/										
1	2					3				
1										
2	, , (,)					-				
3	(,), () ,					31:27:0101008:2				
4	(,), () ,					31:27:0101008				
5	, ,					,5 , - , ,2-				
	, ,					-				
						-				
6	-									
, ,										
1. (, ,) () <u>31:27:0101008:27</u> -31, 2										
			R,			R,				,

		X	Y		X	Y			(Mt),	(Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:2 7(1)	17	-	-	-	35387 3.60	22202 07.25	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 7(1)	18	-	-	-	35386 5.63	22202 17.19	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 7(1)	19	-	-	-	35385 6.38	22202 09.77	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 7(1)	20	-	-	-	35386 4.36	22201 99.83	-	()	0.10	-
31:27 :0101	17	-	-	-	35387 3.60	22202 07.25	-		0.10	-

008:2 7(1)								()		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31:27 :0101 008:2 7(2)	171	-	-	-	35387 3.60	22202 07.25	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 7(2)	181	-	-	-	35386 5.63	22202 17.19	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 7(2)	191	-	-	-	35385 6.38	22202 09.77	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 7(2)	201	-	-	-	35386 4.36	22201 99.83	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 7(2)	171	-	-	-	35387 3.60	22202 07.25	-	()	0.10	-

2. , (') 31:27:0101008:27										
/										
1	2				3					
1										
2					-					
3	(, ,)				31:27:0101008:18					
4	(, ,)				31:27:0101008					
5	, ,				,2 , - , ,3-					
	, ,				-					
					-					
6					-					
, ,										
1. (, ,)										
(_____) 31:27:0101008:28										
-31, 2										
		X	Y	R,	X	Y	R,			

									(Mt),	(Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:2 8(1)	36	-	-	-	35382 1.87	22201 66.17	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 8(1)	33	-	-	-	35383 0.32	22201 72.89	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 8(1)	34	-	-	-	35382 3.63	22201 81.40	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 8(1)	35	-	-	-	35381 5.16	22201 74.74	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 8(1)	36	-	-	-	35382 1.87	22201 66.17	-	()	0.10	-

)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31:27 :0101 008:2 8(2)	361	-	-	-	35382 1.87	22201 66.17	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 8(2)	331	-	-	-	35383 0.32	22201 72.89	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 8(2)	341	-	-	-	35382 3.63	22201 81.40	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 8(2)	351	-	-	-	35381 5.16	22201 74.74	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 8(2)	361	-	-	-	35382 1.87	22201 66.17	-	()	0.10	-
2. , (,) <u>31:27:0101008:28</u>										
/										
1	2				3					

									(Mt),	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:2 9(1)	45	-	-	-	35379 0.09	22201 42.13	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 9(1)	46	-	-	-	35378 3.76	22201 50.30	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 9(1)	47	-	-	-	35377 6.91	22201 45.00	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 9(1)	48	-	-	-	35378 3.24	22201 36.82	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:2 9(1)	45	-	-	-	35379 0.09	22201 42.13	-	()	0.10	-
2. , (,) 31:27:0101008:29										

									(Mt),	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:3 0(1)	53	-	-	-	35371 5.81	22201 61.98	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:3 0(1)	54	-	-	-	35371 0.51	22201 68.98	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:3 0(1)	55	-	-	-	35370 2.72	22201 63.09	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:3 0(1)	56	-	-	-	35370 8.09	22201 56.01	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:3 0(1)	53	-	-	-	35371 5.81	22201 61.98	-	()	0.10	-
2. , (,) 31:27:0101008:30										

									(Mt),	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:27 :0101 008:3 1(1)	52	-	-	-	35375 8.54	22201 10.15	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:3 1(1)	49	-	-	-	35376 4.93	22201 15.12	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:3 1(1)	50	-	-	-	35375 6.38	22201 26.11	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:3 1(1)	51	-	-	-	35374 9.99	22201 21.13	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:3 1(1)	52	-	-	-	35375 8.54	22201 10.15	-	()	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31:27	521	-	-	-	35375	22201	-		0.10	-

:0101 008:3 1(2)					8.54	10.15		()		
31:27 :0101 008:3 1(2)	491	-	-	-	35376 4.93	22201 15.12	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:3 1(2)	501	-	-	-	35375 6.38	22201 26.11	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:3 1(2)	511	-	-	-	35374 9.99	22201 21.13	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:3 1(2)	521	-	-	-	35375 8.54	22201 10.15	-	()	0.10	-
2. , (,) <u>31:27:0101008:31</u>										
/										
1	2				3					
1										
2					-					

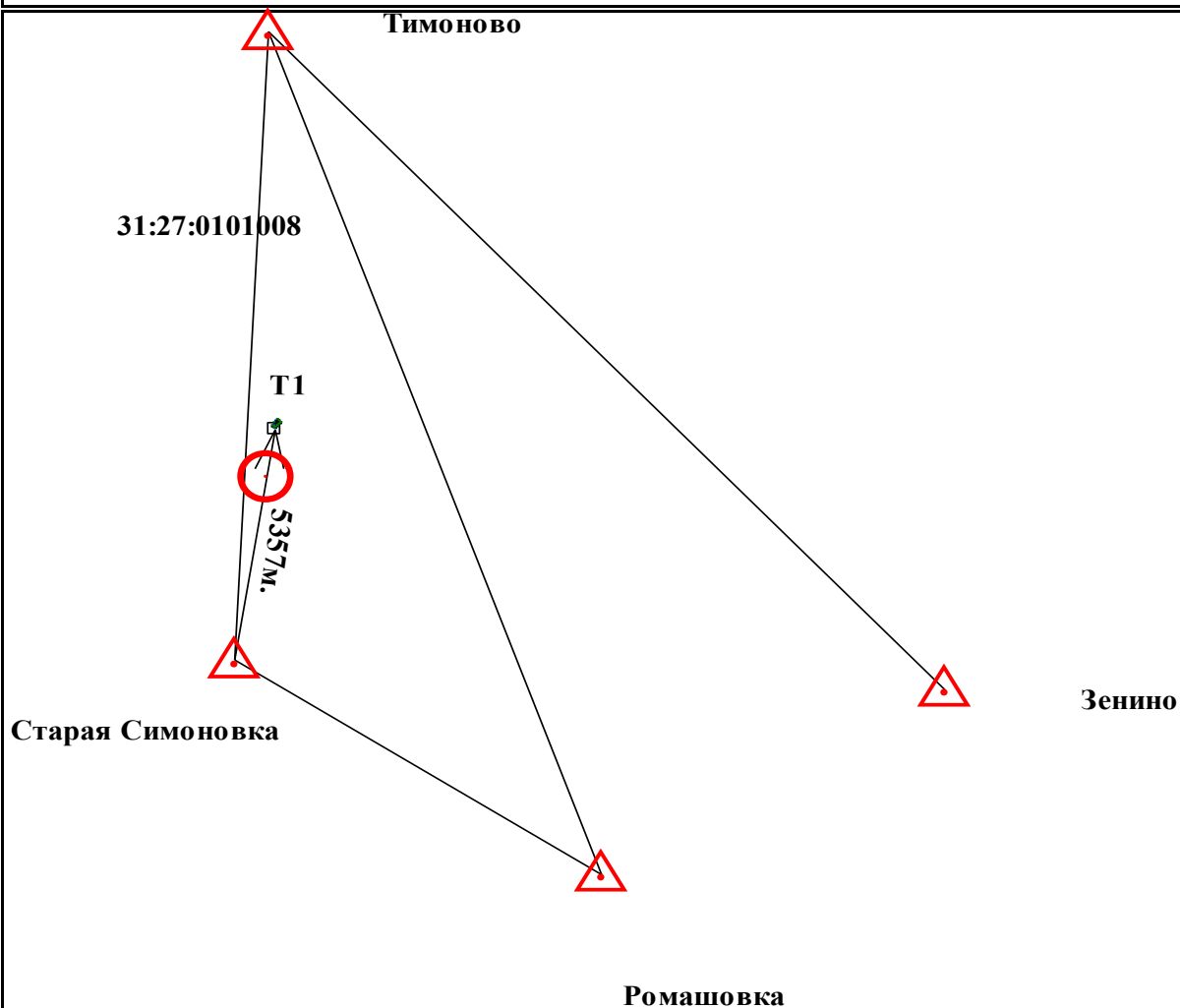
:0101 008:3 3(1)					5.36	51.97		()		
31:27 :0101 008:3 3(1)	32	-	-	-	35379 3.27	22202 42.17	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:3 3(1)	29	-	-	-	35380 3.14	22202 50.15	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:3 3(1)	30	-	-	-	35379 5.24	22202 59.94	-	()	0.10	-
31:27 :0101 008:3 3(1)	31	-	-	-	35378 5.36	22202 51.97	-	()	0.10	-
2. , () <u>31:27:0101008:33</u>										
/										
1	2				3					
1										
2					-					

:1104 003:2 82(1)					2.86	31.44		()		
31:26 :1104 003:2 82(1)	2	-	-	-	35390 5.84	22202 40.72	-	()	0.10	-
31:26 :1104 003:2 82(1)	3	-	-	-	35389 5.54	22202 32.91	-	()	0.10	-
31:26 :1104 003:2 82(1)	4	-	-	-	35390 2.57	22202 23.64	-	()	0.10	-
31:26 :1104 003:2 82(1)	1	-	-	-	35391 2.86	22202 31.44	-	()	0.10	-
2. , () <u>31:26:1104003:282</u>										
/										
1	2				3					
1										
2					-					

:1104 003:1 49(1)					5.48	65.43		()		
31:26 :1104 003:1 49(1)	7	-	-	-	35387 0.68	22202 55.28	-	()	0.10	-
31:26 :1104 003:1 49(1)	8	-	-	-	35387 7.11	22202 45.90	-	()	0.10	-
31:26 :1104 003:1 49(1)	5	-	-	-	35389 1.91	22202 56.05	-	()	0.10	-
31:26 :1104 003:1 49(1)	6	-	-	-	35388 5.48	22202 65.43	-	()	0.10	-
2. , () <u>31:26:1104003:149</u>										
/										
1	2				3					
1										
2					-					

	, , (,)	
3	(,), () ,	31:27:0101008:8
4	(,), () ,	31:27:0101008
5	, ,	, - , , . , 124
	, ,	-
		-
6		-

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

31:27:0101008 Обозначение кадастрового квартала, который является объектом кадастровых работ

— Обозначение границы образуемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

△ Пункты государственной геодезической сети

⊗ Точки плановых съёмочных сетей временного закрепления на местности, определяемые приемником GPS

5357 м. Расстояние от пункта ГГС до пунктов съёмочного обоснования

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- :2
Обозначение уточняемого земельного участка, который является объектом кадастровых работ
- :25
Обозначение кадастрового номера объекта капитального строительства, существующего в ЕГРН
- 31:27:0101008
Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Обозначение вновь образуемой границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- Обозначение границы земельного участка, существующего в ЕГРН и неизменяемой в результате кадастровых работ