



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 августа 2021 г. № 1350

МОСКВА

### **О преобразовании Тебердинского государственного природного биосферного заповедника в Тебердинский национальный парк**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Преобразовать Тебердинский государственный природный биосферный заповедник в Тебердинский национальный парк общей площадью 112606,95 гектара на землях особо охраняемых территорий и объектов.

2. Утвердить прилагаемые сведения о границах Тебердинского национального парка.

3. Отнести Тебердинский национальный парк к ведению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

обеспечить режим особой охраны природных комплексов и объектов на землях, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

осуществить необходимые мероприятия, связанные с преобразованием Тебердинского государственного природного биосферного заповедника в Тебердинский национальный парк;

направить в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии документы (содержащиеся в них сведения) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах Тебердинского национального парка.

5. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству природных

ресурсов и экологии Российской Федерации в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год на функционирование и развитие системы особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 16 августа 2021 г. № 1350

**С В Е Д Е Н И Я**  
**о границах Тебердинского национального парка**

**I. Сведения о местоположении границ**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский муниципальный район, Зеленчукский муниципальный район, Урупский муниципальный район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1126069533±293623 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	особо охраняемая природная территория федерального значения - Тебердинский национальный парк

**II. Сведения о характерных точках границ**  
**(система координат МСК-09)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1	499024,22	291586,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
2	499173,31	292156,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3	499175,24	292157,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4	500349,72	292157,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5	500358,50	292343,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6	500359,50	292344,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7	500638,20	292505,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8	500639,50	292505,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
9	500812,59	292479,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
10	501227,73	292755,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
11	501228,86	292756,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
12	501875,48	292749,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
13	501876,23	292748,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
14	502181,02	292622,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_1$ ), м
	X	Y		
15	502595,92	292674,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
16	503024,78	293094,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
17	502138,55	293232,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
18	502138,41	293232,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
19	501563,50	293364,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
20	501562,05	293366,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
21	501257,31	294318,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
22	501258,00	294321,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
23	501558,68	294548,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
24	501490,11	294720,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
25	501489,97	294720,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
26	501465,60	295306,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
27	501077,59	294958,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
28	500967,46	294825,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
29	500967,34	294825,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
30	500443,26	294295,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
31	500440,11	294296,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
32	500141,66	294805,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
33	500141,45	294806,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
34	499985,49	295412,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
35	499985,43	295413,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
36	499977,47	295594,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
37	499397,43	295424,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
38	499395,18	295425,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
39	499001,00	296053,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
40	499001,58	296056,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
41	499526,46	296407,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
42	499784,60	296583,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
43	499785,15	296584,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
44	500701,40	296861,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
45	501184,10	297079,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
46	501184,17	297079,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
47	501825,23	297343,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
48	501959,72	297420,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
49	502347,91	297642,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
50	502350,61	297642,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
51	502432,50	297507,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
52	502432,62	297506,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
53	502486,40	297383,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_0$ ), м
	X	Y		
54	502486,53	297382,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
55	502543,15	297092,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
56	502630,70	297014,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
57	502631,35	297013,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
58	502653,91	296871,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
59	502804,60	296379,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
60	502804,68	296378,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
61	502829,46	296150,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
62	503113,75	296125,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
63	503113,78	296125,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
64	503566,65	296078,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
65	503726,15	296087,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
66	503812,97	296118,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
67	503921,57	296178,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
68	504002,17	296242,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
69	504003,64	296242,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
70	504070,30	296234,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
71	504070,71	296234,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
72	504187,15	296194,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
73	504187,75	296194,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
74	504289,66	296112,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
75	504401,82	296091,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
76	504402,85	296090,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
77	504505,27	295990,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
78	504505,97	295991,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
79	504508,14	295991,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
80	504600,34	295953,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
81	504751,56	295967,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
82	504893,04	296096,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
83	504886,05	296200,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
84	504734,03	296340,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
85	504733,71	296340,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
86	504645,58	296474,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
87	504614,53	296521,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
88	504614,44	296521,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
89	504564,19	296612,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
90	504563,98	296613,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
91	504532,17	296763,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
92	504490,89	296846,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
93	504451,40	296848,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
94	504449,54	296850,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
95	504447,12	296994,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
96	504447,14	296995,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
97	504468,28	297132,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
98	504473,53	297276,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
99	504461,65	297668,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
100	504461,65	297668,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
101	504472,68	297850,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
102	504472,80	297851,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
103	504515,92	297970,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
104	504529,63	298141,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
105	504491,89	298210,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
106	504491,64	298211,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
107	504508,23	298474,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
108	504482,59	298582,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
109	504360,87	298659,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
110	504174,66	298759,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
111	504173,62	298761,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
112	504207,20	298972,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
113	504209,31	298973,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
114	504211,54	298986,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
115	504229,38	299085,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
116	504179,71	299203,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
117	504165,67	299316,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
118	504129,99	299494,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
119	504107,06	299573,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
120	504028,69	299672,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
121	503980,91	299761,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
122	503966,63	299850,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
123	504008,86	299929,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
124	504015,31	299965,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
125	504026,78	299997,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
126	504017,86	300037,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
127	503996,20	300087,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
128	504020,41	300120,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
129	504013,40	300157,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
130	504050,59	300208,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
131	504086,67	300236,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
132	504086,67	300262,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
133	504072,65	300321,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
134	504058,64	300382,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
135	504020,41	300443,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
136	504012,13	300506,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
137	504011,49	300586,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
138	504019,14	300657,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
139	504005,12	300713,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
140	503989,41	300849,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
141	503984,57	301029,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
142	503960,16	301173,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
143	503925,79	301214,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
144	503913,12	301234,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
145	503899,83	301254,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
146	503882,92	301299,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
147	503884,73	301344,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
148	503871,15	301428,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
149	503855,45	301479,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
150	503847,40	301528,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
151	503842,45	301622,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
152	503861,97	301652,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
153	503868,76	301681,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
154	503866,75	301719,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
155	503863,72	301760,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
156	503857,33	301791,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
157	503851,10	301815,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
158	503834,63	301843,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
159	503800,44	301890,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
160	503767,89	301949,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
161	503760,25	301963,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
162	503756,04	301961,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
163	503752,26	301959,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
164	503747,37	301962,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
165	503744,91	301965,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
166	503746,22	301969,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
167	503748,53	301973,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
168	503752,34	301978,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
169	503742,09	301997,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
170	503737,62	302009,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
171	503735,91	302026,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
172	503730,19	302037,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
173	503725,55	302053,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
174	503719,65	302091,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
175	503718,91	302106,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
176	503719,97	302120,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
177	503718,57	302134,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
178	503714,02	302145,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
179	503709,47	302154,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
180	503699,21	302172,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
181	503691,79	302187,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
182	503686,39	302203,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
183	503681,97	302220,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
184	503674,61	302237,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
185	503671,53	302254,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
186	503668,15	302270,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
187	503663,24	302287,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
188	503658,89	302304,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
189	503653,81	302320,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
190	503649,07	302337,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
191	503645,19	302355,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
192	503643,62	302372,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
193	503640,88	302389,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
194	503639,16	302407,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
195	503640,66	302423,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
196	503641,66	302439,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
197	503642,50	302456,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
198	503644,83	302472,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
199	503647,83	302489,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
200	503651,58	302505,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
201	503653,92	302521,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
202	503652,50	302538,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
203	503651,13	302549,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
204	503649,51	302561,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
205	503647,76	302572,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
206	503644,98	302585,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
207	503645,66	302600,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
208	503642,92	302602,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
209	503583,80	302616,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
210	503591,75	302647,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
211	503580,38	302652,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
212	503459,83	302706,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
213	503444,75	302903,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
214	503438,31	302990,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
215	503391,38	303004,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
216	503242,30	303056,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
217	503031,13	303147,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
218	502520,06	303117,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
219	502522,53	303097,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
220	502314,82	303076,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
221	502257,51	303055,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
222	502171,14	303022,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
223	502091,91	303026,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
224	501945,41	303037,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
225	501866,70	303042,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
226	501785,32	303049,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
227	501786,69	303071,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
228	501705,61	303068,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
229	501667,92	303131,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
230	501651,36	303129,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
231	501650,08	303162,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
232	501651,38	303208,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
233	501643,15	303229,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
234	501631,65	303238,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
235	501631,13	303238,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
236	501621,81	303245,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
237	501613,61	303252,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
238	501610,83	303255,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
239	501601,71	303263,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
240	501597,52	303272,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
241	501589,58	303283,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
242	501586,56	303291,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
243	501580,57	303300,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
244	501579,62	303319,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
245	501578,27	303319,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
246	501576,92	303375,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
247	501572,62	303462,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
248	501569,80	303529,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
249	501569,39	303535,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
250	501568,01	303544,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
251	501565,10	303549,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
252	501549,11	303565,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
253	501533,45	303576,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
254	501518,84	303582,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
255	501465,23	303602,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
256	501423,04	303618,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
257	501394,51	303629,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
258	501348,27	303648,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
259	501292,86	303668,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
260	501273,62	303674,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
261	501253,62	303681,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
262	501210,12	303694,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
263	501184,02	303700,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
264	501160,53	303711,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
265	501122,39	303708,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
266	501108,09	303683,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
267	501083,62	303654,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
268	501084,89	303653,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
269	501073,81	303643,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
270	501073,00	303641,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
271	501068,96	303640,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
272	501063,87	303642,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
273	501056,14	303653,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
274	501054,55	303652,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
275	501048,65	303655,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
276	500996,06	303629,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
277	500974,42	303596,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
278	500840,68	303523,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
279	500719,71	303481,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
280	500600,72	303464,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
281	500492,54	303475,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
282	500478,41	303472,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
283	500321,42	303447,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
284	500160,38	303408,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
285	500117,60	303416,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
286	499918,21	303384,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
287	499139,32	303052,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
288	498867,89	303008,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
289	498612,19	303007,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
290	498462,71	303012,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
291	498219,80	303025,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
292	497951,32	303151,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
293	497920,54	303226,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
294	497915,79	303225,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
295	497896,77	303221,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
296	497878,25	303217,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
297	497863,16	303214,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
298	497850,12	303210,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
299	497812,28	303200,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
300	497812,49	303195,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
301	497780,27	303192,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
302	497763,11	303187,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
303	497744,20	303182,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
304	497731,58	303178,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
305	497718,48	303174,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
306	497704,80	303168,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
307	497691,34	303163,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
308	497678,21	303157,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
309	497664,57	303150,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
310	497651,08	303142,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
311	497638,28	303135,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
312	497626,46	303126,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
313	497613,51	303116,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
314	497600,55	303107,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
315	497588,09	303097,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
316	497575,56	303087,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
317	497563,44	303078,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
318	497551,04	303068,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
319	497538,29	303058,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
320	497525,25	303047,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
321	497511,87	303037,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
322	497497,64	303024,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
323	497414,10	302961,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
324	497398,46	302951,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
325	497385,32	302939,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
326	497372,84	302926,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
327	497361,93	302913,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
328	497337,77	302883,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
329	497333,16	302874,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
330	497329,50	302863,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
331	497326,71	302850,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
332	497319,12	302808,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
333	497318,94	302802,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
334	497317,85	302786,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
335	497317,13	302772,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
336	497316,72	302759,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
337	497315,81	302743,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
338	497312,68	302729,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
339	497309,23	302714,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
340	497303,26	302697,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
341	497296,24	302682,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
342	497288,96	302665,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
343	497261,65	302622,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
344	497252,22	302607,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
345	497242,33	302591,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
346	497231,20	302575,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
347	497220,07	302560,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
348	497208,52	302545,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
349	497196,20	302535,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
350	497184,67	302524,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
351	497171,76	302516,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
352	497160,13	302508,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>т</sub> ), м
	X	Y		
353	497146,64	302499,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
354	497133,07	302491,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
355	497119,51	302482,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
356	497105,44	302473,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
357	497090,38	302464,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
358	497075,25	302454,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
359	497059,80	302445,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
360	497044,10	302436,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
361	497028,91	302428,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
362	497013,14	302420,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
363	496997,14	302413,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
364	496981,02	302408,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
365	496963,52	302405,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
366	496946,00	302404,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
367	496913,25	302404,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
368	496774,02	302410,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
369	496760,83	302409,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
370	496748,72	302404,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
371	496737,07	302398,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
372	496725,31	302390,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
373	496712,14	302379,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
374	496698,45	302369,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
375	496686,42	302360,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
376	496675,81	302349,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
377	496665,29	302339,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
378	496656,51	302329,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
379	496648,55	302317,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
380	496641,13	302305,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
381	496633,51	302291,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
382	496629,76	302286,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
383	496626,41	302280,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
384	496619,09	302268,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
385	496612,08	302255,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
386	496604,80	302243,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
387	496597,42	302230,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
388	496590,04	302217,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
389	496582,60	302204,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
390	496574,39	302190,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
391	496565,21	302177,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
392	496555,20	302164,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
393	496544,61	302152,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
394	496533,34	302140,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
395	496521,47	302128,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
396	496509,42	302117,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
397	496497,02	302104,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
398	496484,03	302090,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
399	496471,41	302077,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
400	496461,49	302065,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
401	496452,70	302053,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
402	496444,85	302040,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
403	496437,73	302026,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
404	496430,41	302013,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
405	496422,63	301999,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
406	496413,23	301984,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
407	496401,86	301970,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
408	496389,29	301957,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
409	496376,14	301945,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
410	496364,40	301933,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
411	496351,88	301919,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
412	496323,93	301895,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
413	496308,61	301885,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
414	496294,13	301878,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
415	496280,01	301874,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
416	496242,09	301869,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
417	496227,37	301865,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
418	496211,17	301863,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
419	496194,80	301861,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
420	496160,94	301856,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
421	496094,83	301848,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
422	496062,07	301845,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
423	496046,21	301844,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
424	496032,23	301843,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
425	496019,42	301841,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
426	496007,03	301837,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
427	495995,96	301832,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
428	495984,89	301827,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
429	495973,46	301822,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
430	495964,42	301814,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
431	495933,68	301780,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
432	495909,28	301763,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
433	495894,41	301758,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
434	495881,43	301756,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
435	495845,41	301748,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
436	495837,76	301748,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
437	495789,52	301745,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
438	495774,30	301744,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
439	495726,16	301737,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
440	495710,33	301735,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
441	495696,47	301731,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
442	495681,45	301726,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
443	495672,84	301723,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
444	495643,92	301706,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
445	495623,88	301693,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
446	495602,18	301678,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
447	495592,90	301671,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
448	495567,33	301642,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
449	495559,25	301632,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
450	495544,41	301610,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
451	495528,97	301587,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
452	495520,90	301575,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
453	495503,44	301550,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
454	495494,39	301537,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
455	495475,78	301512,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
456	495465,37	301500,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
457	495454,73	301490,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
458	495444,48	301481,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
459	495423,44	301462,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
460	495411,63	301454,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
461	495400,12	301448,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
462	495389,17	301443,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
463	495363,68	301431,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
464	495347,68	301423,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
465	495317,45	301412,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
466	495296,13	301404,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
467	495273,26	301396,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
468	495237,87	301384,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
469	495226,57	301380,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
470	495151,04	301356,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
471	495137,98	301352,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
472	495132,35	301347,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
473	495126,53	301340,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
474	495113,23	301321,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
475	495106,21	301311,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
476	495098,06	301302,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
477	495089,43	301294,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
478	495080,41	301287,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
479	495071,58	301280,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
480	495062,20	301273,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
481	495053,22	301268,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
482	495044,95	301261,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
483	495009,62	301231,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
484	495002,58	301223,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
485	494995,66	301211,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
486	494988,96	301200,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
487	494982,95	301187,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
488	494977,25	301173,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
489	494971,39	301158,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
490	494965,99	301143,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
491	494960,65	301127,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
492	494954,48	301113,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
493	494942,62	301087,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
494	494937,55	301070,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
495	494934,40	301048,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
496	494932,66	301037,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
497	494933,24	301024,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
498	494934,32	301012,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
499	494934,77	300995,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
500	494933,27	300977,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
501	494930,83	300964,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
502	494928,93	300948,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
503	494925,78	300934,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
504	494923,46	300918,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
505	494918,77	300904,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
506	494913,48	300891,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
507	494906,91	300878,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
508	494889,09	300854,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
509	494879,07	300841,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
510	494858,95	300818,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
511	494839,40	300798,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
512	494810,32	300771,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
513	494790,59	300754,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
514	494767,57	300741,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
515	494754,40	300733,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
516	494712,27	300717,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
517	494699,43	300711,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
518	494685,40	300705,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
519	494670,29	300701,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
520	494629,54	300693,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
521	494616,19	300689,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
522	494604,48	300686,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
523	494594,44	300680,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
524	494585,13	300674,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
525	494576,14	300666,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
526	494556,73	300649,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
527	494535,11	300632,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
528	494421,62	300532,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
529	494388,44	300504,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
530	494373,64	300495,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
531	494357,45	300489,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
532	494341,18	300489,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
533	494326,45	300491,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
534	494313,98	300493,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
535	494287,54	300493,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
536	494275,22	300493,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
537	494262,57	300491,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
538	494248,87	300489,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
539	494235,42	300486,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
540	494210,07	300482,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
541	494182,91	300476,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
542	494142,53	300469,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
543	494116,03	300463,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
544	494050,16	300450,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
545	494009,86	300442,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
546	493984,30	300435,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
547	493944,20	300422,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
548	493918,18	300414,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
549	493895,15	300404,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
550	493884,68	300400,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
551	493875,61	300394,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
552	493857,86	300382,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
553	493849,67	300374,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
554	493840,61	300366,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
555	493822,51	300346,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
556	493803,15	300324,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
557	493785,47	300306,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
558	493779,78	300298,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
559	493774,83	300287,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
560	493764,36	300263,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
561	493758,55	300251,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
562	493752,26	300237,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
563	493745,60	300228,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
564	493699,50	300192,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
565	493652,51	300156,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
566	493643,23	300148,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
567	493634,12	300140,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
568	493605,91	300109,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
569	493592,65	300093,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
570	493578,16	300075,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
571	493563,14	300055,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
572	493547,12	300036,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
573	493537,98	300025,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
574	493527,83	300015,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
575	493518,91	300007,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
576	493512,38	300001,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
577	493507,66	299998,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
578	493405,97	299928,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
579	493378,40	299911,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
580	493365,94	299903,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
581	493352,00	299895,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
582	493336,41	299889,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
583	493322,38	299885,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
584	493308,79	299882,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
585	493214,65	299869,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
586	493166,10	299870,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
587	493149,28	299872,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
588	493123,21	299874,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
589	493110,79	299874,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
590	493098,35	299874,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
591	493073,40	299874,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
592	493052,10	299869,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
593	493041,45	299865,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
594	492996,78	299853,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
595	492972,06	299846,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
596	492946,75	299839,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
597	492920,52	299829,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
598	492866,15	299807,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
599	492851,55	299802,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
600	492838,40	299796,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
601	492824,67	299790,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
602	492770,38	299763,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
603	492732,63	299741,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
604	492698,39	299729,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
605	492651,03	299709,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
606	492605,95	299690,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
607	492577,05	299678,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
608	492546,40	299667,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
609	492529,10	299663,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
610	492496,23	299658,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
611	492481,34	299654,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
612	492381,09	299626,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
613	492328,64	299608,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
614	492310,37	299603,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
615	492257,34	299587,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
616	492242,95	299582,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
617	492231,69	299576,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
618	492209,03	299560,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
619	492188,14	299541,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
620	492177,54	299530,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
621	492156,62	299516,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
622	492144,62	299508,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
623	492124,31	299499,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
624	492095,98	299481,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
625	492084,25	299472,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
626	492071,07	299464,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
627	492058,90	299457,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
628	492048,11	299449,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
629	492038,12	299441,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
630	492028,96	299432,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
631	492020,05	299422,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
632	492011,68	299412,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
633	492003,49	299402,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
634	491995,04	299391,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
635	491985,51	299381,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
636	491975,50	299370,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
637	491963,55	299360,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
638	491900,58	299319,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
639	491887,41	299311,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
640	491873,22	299304,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
641	491859,31	299299,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
642	491844,88	299294,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
643	491816,38	299285,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
644	491801,56	299282,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
645	491773,43	299277,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
646	491747,28	299273,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
647	491734,05	299271,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
648	491719,55	299271,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
649	491686,72	299272,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
650	491650,33	299276,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
651	491617,17	299280,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
652	491585,81	299284,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
653	491570,39	299286,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
654	491554,51	299287,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
655	491539,89	299289,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
656	491527,20	299289,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
657	491515,94	299287,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
658	491505,79	299285,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
659	491495,78	299281,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
660	491485,67	299277,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
661	491475,32	299271,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
662	491465,43	299264,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
663	491445,55	299250,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
664	491426,20	299234,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
665	491405,44	299217,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
666	491383,15	299202,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
667	491371,02	299193,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
668	491357,27	299185,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
669	491317,18	299168,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
670	491304,34	299162,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
671	491292,54	299156,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
672	491282,27	299150,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
673	491272,79	299144,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
674	491263,97	299136,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
675	491255,17	299126,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
676	491247,13	299115,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
677	491240,20	299103,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
678	491233,50	299091,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
679	491226,84	299078,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
680	491206,68	299039,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
681	491184,70	298992,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
682	491154,37	298947,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
683	491145,47	298934,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
684	491134,29	298921,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
685	491088,89	298877,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
686	491041,39	298831,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
687	491033,85	298826,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
688	491021,88	298816,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
689	491001,30	298804,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
690	490993,78	298800,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
691	490973,06	298791,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
692	490954,44	298788,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
693	490948,69	298788,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
694	490929,70	298789,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
695	490862,25	298792,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
696	490820,18	298796,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
697	490793,39	298803,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
698	490773,24	298809,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
699	490754,51	298815,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
700	490735,43	298818,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
701	490724,90	298819,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
702	490664,60	298817,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
703	490620,55	298806,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
704	490597,82	298800,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
705	490574,95	298792,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
706	490549,30	298784,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
707	490523,04	298776,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
708	490496,97	298767,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
709	490445,37	298743,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
710	490421,64	298731,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
711	490398,66	298716,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
712	490386,07	298709,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
713	490371,98	298702,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
714	490358,27	298694,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
715	490343,96	298687,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
716	490329,19	298681,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
717	490299,39	298671,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
718	490270,04	298663,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
719	490256,16	298658,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
720	490242,51	298652,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
721	490230,11	298647,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
722	490218,88	298641,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
723	490196,53	298628,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
724	490120,85	298581,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
725	490102,66	298571,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
726	490077,26	298561,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
727	490066,82	298555,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
728	490057,24	298548,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
729	490040,40	298533,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
730	490020,33	298506,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
731	490004,58	298487,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
732	489985,60	298466,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
733	489962,17	298450,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
734	489939,50	298436,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
735	489902,51	298413,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
736	489895,13	298405,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
737	489877,56	298385,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
738	489857,36	298360,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
739	489829,04	298331,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
740	489809,93	298306,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
741	489806,54	298300,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
742	489793,77	298272,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
743	489771,57	298236,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
744	489763,45	298224,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
745	489754,20	298211,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
746	489743,83	298200,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
747	489733,11	298187,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
748	489721,01	298175,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
749	489707,60	298164,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
750	489693,08	298155,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
751	489679,71	298148,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
752	489665,35	298141,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
753	489649,13	298133,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
754	489632,04	298127,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
755	489617,06	298120,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
756	489600,92	298114,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
757	489586,28	298107,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
758	489571,53	298100,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
759	489557,90	298093,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
760	489544,72	298085,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
761	489533,11	298077,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
762	489522,86	298069,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
763	489513,12	298059,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
764	489504,07	298049,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
765	489496,35	298038,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
766	489488,68	298027,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
767	489481,23	298015,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
768	489471,45	298005,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
769	489460,90	297995,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
770	489450,32	297987,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
771	489439,80	297979,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
772	489429,14	297971,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
773	489418,96	297963,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
774	489407,15	297955,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
775	489394,85	297947,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
776	489380,98	297940,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
777	489365,56	297934,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
778	489350,46	297931,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
779	489336,69	297928,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
780	489295,12	297917,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
781	489259,99	297911,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
782	489231,91	297906,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
783	489214,26	297906,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
784	489199,18	297908,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
785	489184,52	297911,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
786	489169,52	297916,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
787	489157,24	297922,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
788	489144,28	297929,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
789	489132,07	297937,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
790	489119,71	297944,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
791	489110,78	297950,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
792	489087,02	297964,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
793	489072,45	297971,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
794	489057,77	297978,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y		
795	489043,54	297984,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
796	489030,02	297990,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
797	489017,39	297994,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
798	489005,38	297997,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
799	488991,50	298000,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
800	488978,95	298002,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
801	488964,74	298003,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
802	488951,54	298005,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
803	488939,18	298006,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
804	488925,28	298007,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
805	488911,78	298008,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
806	488896,01	298009,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
807	488880,33	298012,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
808	488877,85	297971,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
809	488761,59	298024,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
810	488763,52	298034,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
811	488751,77	298037,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
812	488742,00	298037,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
813	488732,58	298037,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
814	488728,24	298035,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
815	488725,95	298034,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
816	488707,57	298011,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
817	488704,06	298007,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
818	488699,46	298001,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
819	488695,01	297996,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
820	488690,32	297989,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
821	488685,86	297981,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
822	488704,92	297956,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
823	488732,13	297965,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
824	488754,15	297980,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
825	488807,90	297947,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
826	488858,42	297907,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
827	488920,66	297752,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
828	488941,55	297742,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
829	488974,46	297704,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
830	488977,84	297634,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
831	488924,97	297628,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
832	488859,58	297612,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
833	488762,00	297594,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
834	488689,44	297567,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
835	488702,13	297562,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
836	488670,73	297554,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
837	488666,73	297560,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
838	488611,09	297550,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
839	488609,60	297538,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
840	488591,40	297557,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
841	488553,96	297592,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
842	488540,39	297603,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
843	488537,45	297606,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
844	488552,69	297623,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
845	488560,55	297633,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
846	488574,36	297658,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
847	488627,71	297693,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
848	488623,71	297733,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
849	488625,69	297752,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
850	488624,35	297763,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
851	488618,69	297810,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
852	488625,91	297836,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
853	488655,54	297878,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
854	488665,42	297887,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
855	488664,61	297893,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
856	488682,42	297950,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
857	488698,77	297953,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
858	488682,70	297976,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
859	488660,86	297939,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
860	488655,25	297928,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
861	488649,35	297918,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
862	488636,06	297889,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
863	488630,08	297875,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
864	488623,97	297860,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
865	488617,45	297846,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
866	488611,85	297831,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
867	488606,19	297816,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
868	488600,40	297802,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
869	488596,35	297788,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
870	488593,14	297776,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
871	488590,66	297763,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
872	488586,11	297740,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y		
873	488585,81	297733,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
874	488584,76	297725,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
875	488583,34	297712,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
876	488581,04	297697,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
877	488579,00	297684,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
878	488576,50	297670,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
879	488572,63	297657,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
880	488566,13	297644,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
881	488559,50	297633,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
882	488551,46	297623,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
883	488542,88	297614,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
884	488535,15	297605,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
885	488524,38	297594,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y		
886	488488,02	297564,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
887	488462,28	297541,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
888	488454,45	297534,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
889	488427,90	297510,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
890	488422,93	297506,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
891	488418,20	297502,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
892	488415,88	297499,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
893	488409,52	297492,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
894	488389,24	297468,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
895	488372,76	297445,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
896	488368,14	297434,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
897	488363,32	297422,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
898	488331,48	297332,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
899	488326,81	297319,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
900	488306,48	297260,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
901	488301,04	297245,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
902	488295,78	297229,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
903	488269,28	297148,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
904	488252,83	297097,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
905	488242,10	297067,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
906	488234,35	297046,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
907	488198,92	296947,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
908	488194,78	296934,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
909	488194,03	296917,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
910	488194,79	296898,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
911	488193,99	296871,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
912	488193,54	296863,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
913	488191,19	296837,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
914	488185,80	296821,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
915	488179,52	296808,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
916	488173,26	296797,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
917	488163,63	296787,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
918	488155,93	296780,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
919	488148,70	296772,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
920	488139,10	296764,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
921	488124,68	296755,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
922	488110,14	296747,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
923	488092,16	296736,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
924	488078,57	296728,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
925	488011,12	296681,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
926	488000,80	296671,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
927	487991,60	296662,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
928	487974,17	296644,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
929	487960,36	296629,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
930	487939,94	296611,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
931	487923,84	296597,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
932	487912,36	296588,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
933	487875,30	296559,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
934	487849,13	296540,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
935	487770,98	296480,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
936	487759,59	296471,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
937	487726,83	296445,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
938	487713,53	296435,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
939	487708,16	296430,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
940	487703,77	296424,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
941	487694,58	296410,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
942	487674,77	296368,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
943	487665,74	296341,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
944	487661,68	296331,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
945	487650,56	296309,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
946	487637,75	296288,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
947	487622,73	296270,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
948	487593,86	296250,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
949	487583,92	296244,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
950	487574,35	296237,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
951	487523,22	296202,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
952	487509,51	296193,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
953	487506,47	296190,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
954	487497,40	296179,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
955	487486,59	296165,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
956	487474,30	296147,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
957	487468,89	296137,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
958	487463,65	296129,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
959	487459,28	296120,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
960	487437,08	296080,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
961	487430,68	296069,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
962	487420,33	296058,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
963	487410,98	296049,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
964	487400,62	296039,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
965	487340,78	296006,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
966	487320,30	295994,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
967	487310,39	295988,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
968	487301,26	295982,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
969	487289,63	295976,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
970	487247,77	295952,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
971	487205,52	295925,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
972	487016,62	295800,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
973	487001,16	295789,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
974	486988,37	295778,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
975	486973,28	295768,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
976	486919,42	295728,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
977	486907,05	295719,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
978	486894,73	295709,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
979	486870,98	295691,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
980	486858,31	295681,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
981	486844,16	295671,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
982	486805,83	295642,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
983	486788,67	295628,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
984	486784,33	295624,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
985	486779,04	295615,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
986	486772,41	295603,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
987	486765,42	295592,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
988	486759,61	295581,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
989	486742,47	295543,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
990	486734,74	295527,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
991	486708,31	295476,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
992	486701,46	295464,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
993	486695,25	295453,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
994	486688,75	295441,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
995	486682,09	295429,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
996	486676,02	295417,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
997	486662,21	295393,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
998	486653,57	295380,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
999	486644,89	295368,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1000	486635,76	295356,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1001	486626,25	295347,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1002	486616,01	295337,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1003	486602,97	295326,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1004	486590,10	295315,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1005	486576,36	295304,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1006	486562,26	295293,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1007	486548,18	295281,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1008	486533,70	295270,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1009	486519,75	295259,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1010	486505,69	295247,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1011	486491,67	295236,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1012	486478,03	295225,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1013	486464,54	295214,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1014	486451,14	295204,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1015	486437,39	295194,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1016	486423,04	295184,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1017	486408,21	295176,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1018	486394,26	295168,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1019	486380,74	295163,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1020	486366,24	295159,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1021	486337,09	295154,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1022	486323,58	295151,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1023	486308,79	295148,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1024	486293,53	295145,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1025	486277,53	295142,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1026	486261,39	295139,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1027	486245,48	295135,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1028	486200,01	295127,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1029	486185,80	295124,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1030	486170,08	295121,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1031	486140,81	295116,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1032	486125,98	295113,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1033	486110,16	295108,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1034	486094,30	295105,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1035	486079,46	295101,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1036	486065,96	295096,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1037	486052,41	295091,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1038	486039,49	295084,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1039	486028,66	295077,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1040	486017,08	295069,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1041	485992,78	295052,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1042	485980,59	295042,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1043	485961,61	295027,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1044	485955,02	295023,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1045	485931,45	295005,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1046	485908,73	294987,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1047	485896,72	294978,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1048	485883,91	294969,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1049	485870,82	294960,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1050	485857,56	294952,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1051	485843,97	294944,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1052	485824,30	294934,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1053	485834,65	294923,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1054	485858,57	294926,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y		
1055	485861,91	294909,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1056	485866,15	294872,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1057	485892,94	294818,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1058	485745,65	294765,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1059	485717,99	294754,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1060	485593,71	294738,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1061	485593,91	294736,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1062	485535,32	294732,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1063	485520,17	294733,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1064	485506,57	294733,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1065	485497,51	294735,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1066	485445,07	294740,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1067	485420,98	294739,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1068	485402,40	294738,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1069	485391,46	294754,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1070	485393,28	294768,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1071	485409,12	294775,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1072	485408,56	294787,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1073	485394,05	294788,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1074	485370,38	294781,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1075	485336,89	294766,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1076	485327,55	294764,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1077	485312,93	294763,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1078	485269,32	294749,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1079	485258,36	294747,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1080	485249,23	294746,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1081	485241,92	294744,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1082	485231,68	294744,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1083	485223,59	294744,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1084	485157,83	294752,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1085	485156,32	294752,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1086	485148,26	294750,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1087	485140,26	294749,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1088	485111,69	294737,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1089	485108,79	294736,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1090	485101,74	294732,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1091	485095,00	294727,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1092	485087,39	294720,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1093	485078,99	294713,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1094	485070,85	294706,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1095	485062,09	294698,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1096	485052,94	294689,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1097	485044,74	294682,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1098	485038,52	294674,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1099	485033,56	294667,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1100	485027,15	294641,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1101	485022,06	294626,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1102	485019,30	294620,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1103	485016,42	294614,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1104	485011,58	294609,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1105	485001,95	294601,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1106	484991,31	294596,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1107	484976,02	294590,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1108	484962,38	294587,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1109	484950,37	294588,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1110	484938,10	294587,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1111	484922,65	294589,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1112	484910,51	294592,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1113	484890,06	294602,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1114	484878,92	294606,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1115	484869,52	294610,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1116	484856,00	294612,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1117	484842,99	294614,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1118	484840,07	294615,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1119	484823,74	294616,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1120	484821,13	294616,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1121	484800,21	294616,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1122	484830,01	294557,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1123	484517,60	294387,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1124	484541,36	294215,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1125	484090,10	293839,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1126	484159,30	293833,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1127	484110,27	293732,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1128	484086,39	293738,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1129	484089,53	293772,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1130	483953,12	293679,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1131	483724,94	293685,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1132	483211,38	293757,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1133	483152,30	293879,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1134	483562,14	294138,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1135	483482,94	294330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1136	483617,46	294587,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1137	483701,69	294732,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1138	483938,04	294787,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1139	484062,32	294756,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1140	484063,21	294794,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1141	484066,21	294929,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1142	484088,80	295950,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1143	484088,19	295950,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1144	484075,78	295978,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1145	484072,02	295981,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1146	484067,38	295989,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1147	484058,42	296014,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1148	484051,74	296036,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1149	484034,11	296071,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1150	484024,26	296090,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1151	484013,09	296099,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1152	484007,14	296099,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1153	484001,64	296111,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1154	483971,88	296108,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1155	483967,85	296136,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1156	483996,89	296143,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1157	484005,11	296151,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1158	484007,33	296152,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1159	484012,35	296145,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1160	484024,86	296130,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1161	484043,24	296141,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1162	484096,39	296156,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1163	484097,43	296158,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1164	484099,15	296157,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1165	484098,12	296155,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1166	484083,46	296111,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1167	484103,78	296095,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1168	484116,68	296087,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1169	484117,69	296040,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1170	484125,74	296040,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1171	484125,45	296026,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_0$ ), м
	X	Y		
1172	484120,06	296027,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1173	484121,73	296021,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1174	484124,16	296021,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1175	484124,14	296017,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1176	484122,98	296017,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1177	484124,17	296014,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1178	484144,30	296014,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1179	484143,70	296005,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1180	484120,98	296007,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1181	484107,29	295979,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1182	484107,32	295978,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1183	484106,62	295977,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1184	484093,39	295951,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1185	484067,40	294762,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1186	484067,10	294755,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1187	484220,28	294717,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1188	484582,98	294605,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1189	484766,52	294682,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1190	484782,64	294651,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1191	484848,14	294644,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1192	484861,11	294642,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1193	484878,51	294638,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1194	484889,59	294634,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1195	484903,79	294629,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1196	484917,02	294624,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1197	484929,67	294621,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y		
1198	484941,29	294619,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1199	484952,05	294618,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1200	484959,89	294617,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1201	484967,95	294619,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1202	484976,07	294622,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1203	484981,58	294627,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1204	484987,03	294633,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1205	484991,56	294642,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1206	484996,31	294651,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1207	484999,31	294661,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1208	485002,34	294670,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1209	485006,80	294681,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1210	485014,53	294693,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1211	485023,16	294703,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1212	485032,66	294711,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1213	485041,60	294720,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1214	485050,51	294728,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1215	485059,28	294736,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1216	485067,88	294743,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1217	485076,34	294750,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1218	485085,51	294757,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1219	485094,28	294762,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1220	485099,04	294765,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1221	485131,50	294777,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1222	485142,72	294780,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1223	485152,71	294781,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
1224	485158,27	294782,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1225	485226,20	294774,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1226	485231,44	294774,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1227	485238,31	294774,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1228	485244,41	294775,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1229	485252,74	294776,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1230	485261,67	294778,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1231	485305,83	294792,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1232	485368,53	294811,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1233	485385,44	294816,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1234	485397,79	294821,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1235	485402,58	294827,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1236	485417,49	294834,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1237	485420,71	294826,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1238	485426,38	294828,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1239	485448,19	294833,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1240	485470,21	294838,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1241	485492,60	294842,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1242	485514,65	294847,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1243	485536,13	294851,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1244	485557,10	294856,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1245	485576,85	294860,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1246	485595,27	294865,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1247	485612,74	294870,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1248	485628,81	294876,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1249	485644,71	294882,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1250	485660,51	294888,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1251	485676,53	294895,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1252	485692,40	294903,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1253	485707,57	294910,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1254	485722,42	294917,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1255	485738,59	294925,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1256	485754,93	294933,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1257	485771,05	294941,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1258	485787,03	294949,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1259	485802,12	294956,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1260	485816,37	294963,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1261	485829,55	294970,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1262	485842,04	294977,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1263	485854,48	294985,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1264	485867,05	294994,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1265	485879,00	295002,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1266	485890,26	295011,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1267	485913,08	295029,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1268	485937,45	295047,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1269	485943,99	295052,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1270	485962,22	295066,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1271	485974,86	295076,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1272	485999,45	295093,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1273	486011,52	295102,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1274	486024,69	295111,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1275	486040,02	295118,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1276	486055,43	295125,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1277	486071,12	295130,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1278	486087,05	295134,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1279	486102,80	295138,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1280	486119,06	295142,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1281	486134,92	295145,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1282	486164,99	295151,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1283	486180,39	295153,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1284	486194,13	295156,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1285	486239,44	295165,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1286	486255,44	295168,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1287	486271,84	295171,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1288	486287,42	295174,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1289	486302,74	295178,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1290	486317,69	295181,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1291	486331,52	295183,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1292	486359,48	295188,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1293	486371,18	295192,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1294	486382,04	295196,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1295	486393,75	295202,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1296	486406,86	295210,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1297	486420,16	295219,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1298	486433,32	295228,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1299	486446,11	295238,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1300	486459,25	295248,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1301	486472,90	295259,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1302	486486,87	295271,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1303	486500,80	295282,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1304	486515,02	295293,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1305	486529,54	295305,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1306	486543,51	295316,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1307	486557,50	295327,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1308	486570,91	295338,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1309	486583,68	295349,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1310	486595,84	295359,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1311	486605,26	295368,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1312	486613,48	295376,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1313	486621,06	295386,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1314	486628,89	295397,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_0$ ), м
	X	Y		
1315	486636,68	295408,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1316	486649,60	295431,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1317	486655,58	295443,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1318	486662,45	295455,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1319	486668,77	295467,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1320	486675,20	295479,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1321	486682,02	295491,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1322	486707,86	295542,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1323	486715,25	295556,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1324	486732,61	295594,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1325	486739,34	295607,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1326	486746,67	295618,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1327	486752,99	295630,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1328	486760,77	295643,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1329	486769,13	295651,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1330	486787,11	295666,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1331	486826,47	295696,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1332	486840,69	295705,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1333	486852,71	295715,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1334	486876,43	295733,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1335	486889,01	295743,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1336	486901,55	295752,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1337	486955,67	295792,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1338	486969,99	295802,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1339	486983,10	295813,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1340	486999,96	295824,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1341	487035,50	295848,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1342	487029,61	295857,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1343	487046,86	295867,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1344	487092,50	295891,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1345	487125,78	295908,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1346	487189,09	295950,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1347	487232,34	295978,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1348	487275,09	296002,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1349	487285,62	296008,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1350	487294,54	296014,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1351	487305,04	296020,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1352	487325,83	296032,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1353	487382,98	296063,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1354	487390,18	296070,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1355	487398,94	296079,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1356	487406,30	296086,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1357	487410,85	296095,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1358	487432,65	296134,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1359	487437,24	296143,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1360	487443,17	296153,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1361	487448,94	296163,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1362	487462,26	296182,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1363	487473,95	296197,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1364	487484,63	296210,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1365	487490,48	296216,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1366	487506,11	296227,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1367	487557,04	296261,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1368	487566,87	296268,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1369	487577,17	296275,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1370	487602,22	296293,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1371	487613,42	296306,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1372	487624,44	296324,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1373	487634,17	296343,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1374	487637,50	296352,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1375	487646,91	296379,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1376	487668,40	296425,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1377	487678,80	296440,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1378	487685,74	296451,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1379	487695,13	296458,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1380	487708,29	296468,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1381	487740,75	296495,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1382	487752,54	296504,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1383	487831,28	296564,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1384	487857,19	296583,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1385	487893,65	296612,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1386	487904,82	296620,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1387	487920,24	296633,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1388	487939,42	296651,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1389	487952,54	296664,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1390	487970,15	296683,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1391	487979,54	296692,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1392	487991,81	296704,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1393	488062,36	296754,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1394	488077,01	296762,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1395	488095,21	296773,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1396	488109,39	296781,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1397	488121,22	296788,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1398	488128,07	296794,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1399	488134,69	296801,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1400	488142,60	296809,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1401	488148,96	296815,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1402	488152,85	296822,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1403	488158,00	296832,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1404	488161,62	296843,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1405	488163,63	296865,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1406	488164,02	296872,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1407	488164,78	296898,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1408	488164,19	296913,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1409	488162,55	296946,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1410	488174,62	296968,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1411	488206,11	297056,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1412	488213,87	297078,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1413	488224,47	297107,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1414	488240,75	297157,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1415	488267,29	297238,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1416	488272,65	297254,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1417	488278,15	297270,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1418	488298,48	297329,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1419	488303,20	297342,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1420	488335,13	297432,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1421	488340,36	297446,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1422	488346,57	297460,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1423	488365,58	297486,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1424	488386,56	297511,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1425	488393,17	297519,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1426	488397,12	297523,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1427	488403,62	297529,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1428	488408,15	297533,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1429	488434,37	297556,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1430	488468,43	297587,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1431	488504,46	297617,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1432	488513,30	297625,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1433	488522,50	297634,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1434	488528,73	297642,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1435	488534,59	297650,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1436	488539,81	297659,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1437	488544,65	297668,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1438	488547,29	297677,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1439	488549,41	297688,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1440	488551,40	297702,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1441	488553,59	297715,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1442	488554,97	297729,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1443	488555,90	297736,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1444	488556,24	297743,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1445	488561,20	297768,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1446	488563,82	297782,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1447	488567,44	297796,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1448	488572,10	297812,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1449	488578,20	297827,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1450	488583,77	297842,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1451	488589,78	297858,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1452	488599,31	297879,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1453	488573,88	297904,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1454	488581,35	297912,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1455	488588,94	297920,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1456	488600,91	297910,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1457	488595,41	297897,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1458	488603,34	297888,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1459	488608,66	297901,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1460	488622,52	297931,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1461	488628,79	297943,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1462	488634,64	297954,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1463	488665,18	298005,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1464	488671,07	298014,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1465	488675,92	298020,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1466	488680,55	298026,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1467	488683,49	298029,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1468	488685,35	298032,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1469	488694,89	298044,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1470	488700,32	298051,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1471	488668,72	298072,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1472	488635,88	298096,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1473	488583,85	298141,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1474	488538,41	298172,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1475	488517,56	298191,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1476	488488,46	298241,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1477	488480,12	298255,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1478	488462,99	298277,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1479	488449,68	298292,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1480	488424,90	298314,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1481	488396,69	298348,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1482	488372,90	298378,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1483	488368,00	298404,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1484	488350,89	298462,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1485	488336,44	298531,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1486	488325,47	298585,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1487	488320,37	298632,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1488	488325,98	298662,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1489	488327,51	298734,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1490	488324,97	298747,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1491	488313,93	298769,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1492	488293,12	298797,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1493	488271,15	298816,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1494	488237,40	298837,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1495	488220,56	298846,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1496	488188,79	298865,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y		
1497	488162,65	298879,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1498	488147,09	298893,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1499	488134,45	298906,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1500	488119,60	298917,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1501	488104,49	298923,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1502	488094,44	298927,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1503	488089,31	298938,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1504	488090,75	298947,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1505	488096,90	298955,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1506	488102,52	298958,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1507	488085,21	298965,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1508	488069,25	298978,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1509	488058,46	298988,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1510	488042,62	298999,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1511	488019,22	299008,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1512	488002,45	299015,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1513	487978,30	299016,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1514	487952,76	299018,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1515	487919,71	299013,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1516	487907,26	299012,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1517	487895,80	299014,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1518	487887,30	299016,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1519	487874,47	299024,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1520	487864,15	299036,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1521	487850,02	299059,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1522	487834,68	299089,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
1523	487824,54	299109,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1524	487805,17	299131,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1525	487783,12	299149,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1526	487754,09	299179,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1527	487695,95	299259,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1528	487665,02	299296,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1529	487637,35	299321,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1530	487608,12	299336,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1531	487590,17	299341,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1532	487558,35	299352,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1533	487524,59	299375,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1534	487492,74	299398,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1535	487451,84	299427,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1536	487416,05	299455,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1537	487387,56	299483,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1538	487375,27	299503,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1539	487364,80	299528,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1540	487340,47	299584,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1541	487328,47	299617,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1542	487315,53	299663,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1543	487303,77	299698,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1544	487294,05	299723,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1545	487277,95	299762,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1546	487262,89	299801,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1547	487243,96	299837,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1548	487231,87	299857,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y		
1549	487217,93	299877,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1550	487198,56	299902,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1551	487176,89	299929,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1552	487156,03	299950,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1553	487148,44	299956,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1554	487102,99	299981,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1555	487087,79	299989,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1556	487070,11	300003,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1557	487056,06	300019,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1558	487043,69	300039,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1559	487027,69	300068,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1560	486989,66	300150,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1561	486959,48	300220,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1562	486947,15	300251,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1563	486941,22	300269,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1564	486929,26	300321,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1565	486919,25	300394,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1566	486918,25	300405,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1567	486918,99	300412,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1568	486922,77	300437,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1569	486922,68	300439,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1570	486930,28	300468,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1571	486931,84	300474,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1572	486937,31	300496,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1573	486938,35	300505,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1574	486940,77	300526,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_0$ ), м
	X	Y		
1575	486940,91	300539,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1576	486938,90	300564,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1577	486935,69	300575,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1578	486933,62	300578,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1579	486925,98	300589,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1580	486918,38	300598,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1581	486887,59	300629,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1582	486858,30	300653,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1583	486830,54	300679,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1584	486815,14	300697,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1585	486800,08	300724,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1586	486777,03	300763,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1587	486753,28	300804,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1588	486742,44	300830,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1589	486735,83	300864,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1590	486729,60	300926,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1591	486706,29	301144,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1592	486703,02	301166,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1593	486698,14	301185,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1594	486690,33	301206,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1595	486660,06	301266,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1596	486612,36	301357,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1597	486509,23	301566,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1598	486465,92	301653,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1599	486448,34	301681,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1600	486428,37	301707,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1601	486402,18	301735,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1602	486353,65	301787,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1603	486331,62	301821,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1604	486321,98	301844,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1605	486313,05	301878,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1606	486297,33	301939,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1607	486290,11	301979,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1608	486289,51	302012,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1609	486289,76	302037,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1610	486280,16	302069,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1611	486266,30	302103,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1612	486238,66	302167,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1613	486210,98	302232,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1614	486181,24	302305,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1615	486150,84	302392,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1616	486132,72	302444,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1617	486110,42	302508,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1618	486090,73	302557,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1619	486049,97	302627,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1620	486020,19	302679,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1621	485982,88	302742,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1622	485965,36	302784,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1623	485950,84	302833,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1624	485939,64	302877,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1625	485867,61	303125,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1626	485824,65	303267,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1627	485817,41	303285,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1628	485805,46	303307,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1629	485793,45	303324,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1630	485777,36	303341,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1631	485737,80	303383,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1632	485719,15	303420,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1633	485711,33	303447,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1634	485708,22	303467,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1635	485705,48	303499,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1636	485699,46	303528,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1637	485688,35	303556,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1638	485672,23	303581,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1639	485654,45	303601,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1640	485636,87	303620,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1641	485621,60	303641,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1642	485620,52	303643,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1643	485609,86	303669,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1644	485604,65	303699,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1645	485604,43	303700,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1646	485604,26	303743,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1647	485604,38	303830,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1648	485598,93	303857,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1649	485587,58	303882,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1650	485571,93	303903,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1651	485514,89	303987,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1652	485500,87	304017,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1653	485485,71	304037,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1654	485453,58	304065,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1655	485445,12	304089,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1656	485443,74	304113,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1657	485441,39	304137,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1658	485418,26	304180,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1659	485395,34	304214,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1660	485358,24	304247,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1661	485326,19	304278,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1662	485310,85	304304,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1663	485299,14	304341,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1664	485292,80	304382,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1665	485292,76	304405,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1666	485294,63	304425,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1667	485303,91	304465,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1668	485313,29	304492,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1669	485320,32	304534,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1670	485315,17	304545,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1671	485295,58	304567,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1672	485275,56	304584,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1673	485243,98	304607,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1674	485217,35	304623,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1675	485186,35	304636,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1676	485162,82	304645,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1677	485100,43	304668,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1678	485067,42	304683,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1679	485043,21	304695,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1680	485002,85	304718,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1681	484946,35	304748,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1682	484891,86	304778,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1683	484843,97	304804,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1684	484813,91	304823,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1685	484768,16	304853,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1686	484707,81	304890,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1687	484692,47	304904,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1688	484683,65	304924,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1689	484677,26	304955,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1690	484672,79	304980,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1691	484672,16	304983,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1692	484664,25	305010,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1693	484663,84	305011,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1694	484636,27	305084,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1695	484615,96	305136,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1696	484602,10	305174,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1697	484564,66	305276,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1698	484553,80	305299,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1699	484537,91	305320,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1700	484512,74	305343,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1701	484466,62	305376,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1702	484426,93	305409,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1703	484383,97	305463,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1704	484362,03	305510,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
1705	484323,03	305594,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1706	484291,98	305660,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1707	484266,91	305708,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1708	484231,11	305753,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1709	484192,99	305794,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1710	484168,22	305823,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1711	484148,95	305853,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1712	484125,35	305900,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1713	484118,64	305951,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1714	484118,44	305994,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1715	484117,20	306011,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1716	484110,15	306054,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1717	484098,61	306097,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
1718	484085,58	306136,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1719	484062,08	306198,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1720	484045,88	306243,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1721	484024,56	306297,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1722	484013,68	306309,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1723	484000,32	306315,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1724	483986,79	306324,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1725	483971,83	306339,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1726	483959,29	306364,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1727	483954,30	306390,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1728	483944,78	306413,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1729	483937,03	306429,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1730	483923,44	306453,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
1731	483907,34	306478,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1732	483893,82	306496,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1733	483862,64	306524,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1734	483844,25	306558,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1735	483833,14	306585,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1736	483818,23	306606,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1737	483799,12	306622,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1738	483773,82	306643,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1739	483751,53	306676,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1740	483721,11	306730,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1741	483679,05	306804,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1742	483608,63	306916,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1743	483565,62	306961,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1744	483531,48	307004,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1745	483511,93	307038,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1746	483500,15	307068,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1747	483483,75	307113,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1748	483472,13	307150,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1749	483438,62	307292,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1750	483424,31	307353,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1751	483420,78	307375,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1752	483419,25	307399,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1753	483420,61	307427,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1754	483425,77	307467,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1755	483452,05	307551,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1756	483473,90	307624,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1757	483477,33	307650,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1758	483474,05	307671,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1759	483464,54	307697,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1760	483449,42	307729,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1761	483416,97	307787,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1762	483371,81	307873,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1763	483360,51	307906,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1764	483333,36	307997,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1765	483321,98	308026,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1766	483303,87	308044,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1767	483279,95	308051,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1768	483255,00	308059,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1769	483229,56	308071,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1770	483209,23	308084,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1771	483185,07	308102,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1772	483164,64	308120,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1773	483144,59	308146,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1774	483132,18	308169,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1775	483119,32	308199,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1776	483109,30	308238,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1777	483096,92	308272,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1778	483077,12	308317,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1779	483064,30	308342,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1780	483051,90	308371,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1781	483041,29	308395,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1782	483021,57	308441,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1783	483004,79	308466,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1784	482969,72	308502,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1785	482908,56	308565,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1786	482899,58	308578,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1787	482888,39	308599,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1788	482872,12	308620,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1789	482821,55	308668,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1790	482757,34	308739,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1791	482654,86	308836,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1792	482637,06	308856,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1793	482555,78	308970,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1794	482543,06	308990,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1795	482530,89	309004,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1796	482505,85	309027,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1797	482474,96	309055,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1798	482417,49	309101,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1799	482387,17	309124,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1800	482351,45	309149,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1801	482322,12	309166,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1802	482295,66	309177,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1803	482262,86	309186,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1804	482223,26	309206,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1805	482179,79	309239,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1806	482157,88	309260,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1807	482134,06	309282,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1808	482093,18	309319,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1809	482022,27	309371,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1810	481970,07	309413,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1811	481894,60	309464,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1812	481743,95	309566,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1813	481673,02	309596,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1814	481637,30	309613,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1815	481596,87	309640,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1816	481573,69	309656,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1817	481465,89	309719,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1818	481435,53	309730,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1819	481409,89	309736,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1820	481390,02	309744,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1821	481365,59	309758,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1822	481342,51	309774,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1823	481300,39	309796,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1824	481266,43	309807,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1825	481222,75	309829,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1826	481173,09	309858,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1827	481105,30	309905,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1828	481048,99	309947,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1829	481027,16	309955,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1830	481002,99	309960,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1831	480983,52	309969,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1832	480965,71	309983,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1833	480956,29	309994,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1834	480925,61	310021,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1835	480853,25	310072,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1836	480816,82	310091,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1837	480797,56	310104,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1838	480776,92	310128,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1839	480757,00	310155,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1840	480740,08	310168,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1841	480724,45	310173,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1842	480704,54	310175,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1843	480687,85	310181,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1844	480666,84	310192,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1845	480647,90	310206,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1846	480629,99	310213,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1847	480604,10	310219,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1848	480566,32	310236,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1849	480543,96	310253,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1850	480516,72	310275,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1851	480442,20	310312,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1852	480399,15	310324,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1853	480365,04	310331,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1854	480345,02	310339,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1855	480327,27	310350,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1856	480235,10	310406,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1857	480185,67	310429,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1858	480146,10	310442,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1859	480077,26	310464,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1860	480017,63	310487,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1861	479992,95	310503,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1862	479965,96	310528,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1863	479944,43	310553,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1864	479928,40	310578,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1865	479879,82	310625,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1866	479830,71	310690,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1867	479787,38	310765,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1868	479779,98	310783,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1869	479777,17	310808,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1870	479783,00	310869,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1871	479795,93	310920,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1872	479809,75	310987,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1873	479828,76	311046,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1874	479842,99	311065,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1875	479855,17	311072,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1876	479865,13	311075,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1877	479874,31	311073,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1878	479884,12	311067,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1879	479894,24	311049,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1880	479906,32	311023,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1881	479925,55	310969,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1882	479935,61	310905,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1883	479952,97	310825,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1884	479963,43	310800,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1885	479971,36	310779,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1886	479990,65	310745,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1887	479977,37	310814,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1888	479978,29	310822,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1889	479985,15	310830,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1890	479994,27	310832,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1891	480003,87	310828,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1892	480011,43	310814,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1893	480022,53	310792,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1894	480050,91	310751,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1895	480071,54	310722,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1896	480078,92	310711,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1897	480082,06	310706,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1898	480085,23	310706,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1899	480088,23	310711,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1900	480065,85	310753,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1901	480039,83	310812,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1902	480029,85	310873,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1903	480025,27	310929,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1904	480023,29	310962,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1905	480027,68	310976,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1906	480034,46	310982,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1907	480041,19	310984,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1908	480052,08	310979,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1909	480057,34	310971,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1910	480058,23	310963,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1911	480067,38	310911,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1912	480075,12	310892,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_0$ ), м
	X	Y		
1913	480087,37	310873,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1914	480103,09	310856,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1915	480118,99	310837,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1916	480135,03	310813,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1917	480126,98	310842,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1918	480113,26	310879,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1919	480106,98	310901,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1920	480099,47	310965,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1921	480096,64	310981,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1922	480098,80	310989,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1923	480104,85	310996,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1924	480116,83	310996,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1925	480125,11	310988,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_p$ ), м
	X	Y		
1926	480142,07	310937,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1927	480152,30	310913,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1928	480172,59	310878,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1929	480203,69	310825,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1930	480220,74	310793,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1931	480231,77	310768,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1932	480235,83	310750,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1933	480237,18	310748,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1934	480238,77	310755,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1935	480222,33	310834,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1936	480206,05	310982,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1937	480164,76	311029,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1938	480118,29	311087,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1939	480082,69	311159,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1940	480041,64	311220,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1941	480020,10	311311,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1942	479985,40	311394,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1943	479921,02	311477,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1944	479850,42	311554,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1945	479774,76	311640,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1946	479688,64	311733,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1947	479681,63	311739,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1948	479675,30	311749,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1949	479678,05	311762,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1950	479689,87	311765,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1951	479699,67	311761,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1952	479706,90	311755,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1953	479829,12	311669,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1954	479905,09	311580,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1955	480006,69	311488,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1956	480067,79	311390,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1957	480126,42	311294,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1958	480127,27	311293,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1959	480128,17	311292,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1960	480151,58	311285,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1961	480141,88	311318,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1962	480141,19	311320,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1963	480085,58	311404,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1964	480040,47	311478,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1965	479959,43	311573,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1966	479913,92	311662,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1967	479800,01	311764,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1968	479656,76	311852,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1969	479596,92	311954,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1970	479450,30	312078,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1971	479445,11	312083,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1972	479440,85	312092,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1973	479407,47	312206,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1974	479414,15	312333,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1975	479438,27	312476,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1976	479442,95	312485,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1977	479451,33	312489,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y		
1978	479480,90	312488,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1979	479488,77	312484,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1980	479491,48	312475,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1981	479500,70	312387,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1982	479538,74	312282,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1983	479540,52	312278,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1984	479542,35	312275,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1985	479599,75	312212,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1986	479601,50	312213,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1987	479582,45	312252,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1988	479571,37	312334,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1989	479560,22	312450,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1990	479567,35	312551,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_0$ ), м
	X	Y		
1991	479573,72	312626,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1992	479581,36	312712,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1993	479597,64	312792,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1994	479607,13	312843,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1995	479615,85	312872,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1996	479616,68	312874,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1997	479617,93	312876,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1998	479621,00	312879,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1999	479626,42	312881,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2000	479632,17	312879,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2001	479634,95	312877,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2002	479637,33	312873,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2003	479655,44	312837,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
2004	479657,04	312833,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2005	479658,24	312711,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2006	479659,03	312612,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2007	479680,87	312545,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2008	479683,76	312544,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2009	479698,98	312633,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2010	479717,03	312725,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2011	479717,72	312730,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2012	479717,23	312734,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2013	479702,51	312798,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2014	479702,29	312802,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2015	479702,69	312805,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2016	479716,19	312862,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2017	479717,91	312866,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2018	479719,93	312869,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2019	479721,62	312871,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2020	479724,15	312871,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2021	479731,46	312871,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2022	479749,30	312864,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2023	479754,94	312908,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2024	479758,31	312913,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2025	479762,76	312917,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2026	479765,94	312917,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2027	479770,11	312916,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2028	479772,89	312914,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2029	479777,26	312909,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
2030	479788,80	312868,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2031	479805,75	312911,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2032	479808,87	312912,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2033	479812,26	312913,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2034	479817,49	312913,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2035	479821,31	312912,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2036	479823,83	312910,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2037	479825,09	312908,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2038	479825,99	312906,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2039	479826,67	312903,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2040	479827,37	312900,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2041	479827,87	312897,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2042	479821,82	312847,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
2043	479829,56	312816,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2044	479836,05	312831,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2045	479836,94	312834,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2046	479830,68	312936,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2047	479831,97	312939,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2048	479834,12	312942,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2049	479836,45	312944,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2050	479839,16	312946,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2051	479885,05	312981,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2052	479925,86	313003,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2053	479927,02	313004,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2054	479945,06	313091,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2055	479963,93	313144,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
2056	479966,14	313148,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2057	479968,38	313150,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2058	479972,79	313153,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2059	479979,06	313156,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2060	480048,66	313183,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2061	480090,58	313221,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2062	480112,51	313261,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2063	480104,15	313301,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2064	480063,66	313370,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2065	480041,64	313428,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2066	480046,34	313481,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2067	480066,36	313559,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2068	480125,37	313653,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2069	480134,05	313741,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2070	480139,07	313816,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2071	480147,66	313869,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2072	480129,92	313909,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2073	480071,80	313955,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2074	480005,13	313984,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2075	479886,96	313988,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2076	479793,40	313987,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2077	479732,15	313972,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2078	479684,50	313934,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2079	479625,09	313883,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2080	479577,73	313831,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2081	479527,20	313830,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
2082	479482,78	313844,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2083	479443,32	313874,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2084	479402,52	313906,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2085	479374,24	313920,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2086	479333,82	313927,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2087	479297,78	313931,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2088	479237,99	313932,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2089	479188,00	313930,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2090	479135,74	313926,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2091	479087,23	313935,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2092	479036,03	313913,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2093	479010,71	313884,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2094	478963,16	313857,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2095	478911,66	313831,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2096	478903,96	313850,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2097	478955,05	313876,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2098	478999,37	313901,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2099	479025,40	313930,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2100	479086,19	313957,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2101	479138,40	313948,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2102	479188,34	313951,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2103	479239,02	313953,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2104	479300,35	313953,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2105	479338,12	313948,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2106	479382,12	313940,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2107	479414,62	313924,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2108	479456,90	313891,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2109	479493,60	313863,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2110	479531,44	313851,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2111	479570,07	313852,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2112	479612,53	313899,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2113	479673,17	313951,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2114	479724,53	313992,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2115	479792,30	314008,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2116	479888,61	314009,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2117	480010,92	314005,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2118	480083,59	313974,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2119	480147,62	313922,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2120	480169,76	313873,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
2121	480160,36	313815,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2122	480155,38	313740,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2123	480146,19	313648,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2124	480086,37	313553,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2125	480067,52	313478,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2126	480063,36	313432,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2127	480083,15	313380,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2128	480124,45	313310,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2129	480132,97	313269,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2130	480133,82	313264,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2131	480133,90	313260,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2132	480132,75	313256,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2133	480130,47	313251,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2134	480107,93	313209,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2135	480060,69	313167,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2136	479983,73	313137,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2137	479965,76	313087,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2138	479947,77	313000,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2139	479947,19	312998,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2140	479946,61	312996,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2141	479945,72	312994,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2142	479944,74	312993,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2143	479943,46	312991,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2144	479941,97	312990,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2145	479937,53	312987,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2146	479897,35	312965,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2147	479854,47	312933,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2148	479852,52	312930,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2149	479858,54	312832,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2150	479856,13	312825,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2151	479841,39	312792,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2152	479837,65	312788,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2153	479833,64	312785,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2154	479828,93	312783,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2155	479823,73	312785,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2156	479819,82	312788,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2157	479816,53	312793,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2158	479802,99	312847,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2159	479799,93	312839,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2160	479798,49	312838,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2161	479797,03	312836,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2162	479795,48	312835,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2163	479792,85	312833,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2164	479789,98	312832,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2165	479786,53	312832,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2166	479783,78	312833,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2167	479781,04	312836,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2168	479777,22	312842,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2169	479770,72	312864,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2170	479769,27	312853,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2171	479767,75	312847,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2172	479765,07	312843,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
2173	479759,78	312842,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2174	479753,81	312843,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2175	479735,11	312850,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2176	479724,79	312806,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2177	479724,13	312802,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2178	479724,64	312800,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2179	479738,31	312739,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2180	479739,31	312732,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2181	479738,15	312723,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2182	479720,05	312631,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2183	479700,60	312516,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2184	479698,33	312509,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2185	479695,01	312505,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
2186	479690,82	312504,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2187	479686,16	312504,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2188	479681,93	312506,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2189	479678,20	312511,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2190	479661,78	312543,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2191	479640,45	312610,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2192	479639,64	312712,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2193	479638,42	312830,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2194	479630,20	312847,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2195	479627,99	312839,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2196	479618,68	312790,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2197	479602,59	312710,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2198	479595,03	312626,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
2199	479588,68	312550,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2200	479581,67	312451,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2201	479592,63	312338,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2202	479603,24	312259,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2203	479642,92	312177,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2204	479643,95	312173,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2205	479643,96	312169,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2206	479642,86	312165,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2207	479640,64	312162,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2208	479637,06	312160,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2209	479632,99	312160,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2210	479628,78	312160,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2211	479625,65	312162,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
2212	479620,69	312166,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2213	479586,72	312199,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2214	479528,15	312264,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2215	479524,31	312269,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2216	479521,50	312276,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2217	479482,46	312383,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2218	479473,44	312470,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2219	479458,67	312470,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2220	479435,45	312332,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2221	479429,02	312209,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2222	479460,95	312100,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2223	479463,16	312096,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2224	479465,57	312093,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
2225	479613,85	311968,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2226	479672,88	311867,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2227	479813,39	311781,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2228	479931,45	311676,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2229	479977,57	311585,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2230	480058,09	311491,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2231	480103,87	311416,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2232	480160,34	311331,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2233	480162,21	311326,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2234	480176,36	311277,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2235	480176,37	311270,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2236	480174,71	311265,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2237	480170,55	311263,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
2238	480162,88	311262,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2239	480121,76	311275,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2240	480115,05	311278,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2241	480111,10	311284,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2242	480052,15	311380,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2243	479992,58	311476,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2244	479892,10	311567,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2245	479816,93	311656,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2246	479741,18	311709,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2247	479791,03	311655,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2248	479866,72	311569,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2249	479937,73	311491,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2250	480004,23	311405,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2251	480040,59	311318,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2252	480061,64	311229,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2253	480101,39	311171,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2254	480136,67	311099,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2255	480181,51	311043,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2256	480222,99	310996,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2257	480226,76	310991,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2258	480227,51	310985,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2259	480241,91	310838,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2260	480259,29	310754,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2261	480253,16	310730,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2262	480231,69	310727,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2263	480217,69	310739,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
2264	480212,68	310762,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2265	480202,75	310784,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2266	480186,22	310815,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2267	480155,29	310868,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2268	480134,40	310904,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2269	480123,95	310928,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2270	480126,67	310905,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2271	480132,30	310885,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2272	480146,13	310848,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2273	480156,37	310806,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2274	480167,59	310775,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2275	480188,62	310735,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2276	480189,61	310724,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
2277	480179,60	310713,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2278	480164,06	310723,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2279	480156,84	310731,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2280	480147,12	310748,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2281	480133,59	310769,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2282	480125,28	310788,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2283	480106,05	310821,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2284	480088,07	310844,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2285	480062,76	310873,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2286	480047,45	310907,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2287	480052,39	310863,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2288	480060,22	310819,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2289	480081,94	310767,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2290	480110,11	310713,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2291	480108,36	310705,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2292	480100,94	310691,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2293	480094,53	310686,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2294	480085,04	310684,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2295	480074,29	310686,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2296	480066,14	310693,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2297	480046,38	310722,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2298	480009,48	310772,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2299	480011,59	310749,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2300	480014,66	310731,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2301	480020,42	310711,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2302	480032,78	310689,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
2303	480048,82	310673,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2304	480055,88	310659,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2305	480045,17	310649,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2306	480032,74	310649,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2307	480016,30	310654,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2308	480000,62	310666,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2309	479988,19	310685,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2310	479978,48	310715,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2311	479972,16	310733,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2312	479953,40	310769,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2313	479943,37	310794,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2314	479934,01	310817,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2315	479924,60	310856,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2316	479914,08	310910,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2317	479911,01	310937,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2318	479902,11	310975,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2319	479890,49	311008,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2320	479874,72	311042,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2321	479868,43	311052,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2322	479862,05	311053,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2323	479853,88	311047,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2324	479841,72	311022,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2325	479835,52	311003,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2326	479829,62	310984,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2327	479815,47	310916,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2328	479802,46	310866,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
2329	479796,58	310805,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2330	479799,91	310789,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2331	479807,09	310771,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2332	479852,42	310698,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2333	479894,39	310639,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2334	479945,15	310590,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2335	479960,76	310566,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2336	479981,93	310540,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2337	480008,89	310516,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2338	480031,58	310502,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2339	480075,31	310485,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2340	480141,81	310464,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2341	480189,34	310449,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_1$ ), м
	X	Y		
2342	480217,87	310437,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2343	480249,44	310421,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2344	480329,88	310372,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2345	480346,03	310362,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2346	480378,23	310348,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2347	480397,09	310344,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2348	480416,98	310341,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2349	480450,96	310330,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2350	480497,86	310307,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2351	480530,11	310290,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2352	480561,51	310264,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2353	480585,46	310249,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2354	480607,89	310240,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2355	480638,38	310233,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2356	480655,26	310226,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2357	480675,03	310211,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2358	480692,20	310201,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2359	480713,52	310194,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2360	480737,29	310190,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2361	480754,47	310183,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2362	480776,72	310162,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2363	480804,79	310125,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2364	480817,94	310114,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2365	480857,79	310092,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2366	480909,83	310061,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2367	480938,61	310036,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
2368	480971,05	310008,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2369	480984,85	309994,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2370	480996,10	309986,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2371	481007,92	309980,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2372	481029,11	309975,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2373	481058,91	309965,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2374	481126,19	309914,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2375	481188,84	309871,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2376	481233,11	309845,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2377	481261,57	309831,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2378	481293,66	309819,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2379	481310,05	309813,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2380	481334,87	309802,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
2381	481344,62	309796,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2382	481366,04	309783,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2383	481388,67	309767,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2384	481412,01	309756,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2385	481440,74	309749,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2386	481469,88	309739,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2387	481489,92	309729,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2388	481598,79	309664,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2389	481630,07	309641,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2390	481652,23	309628,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2391	481745,78	309587,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2392	481755,91	309582,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2393	481899,44	309485,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2394	481974,58	309435,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2395	482029,47	309390,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2396	482108,99	309331,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2397	482148,62	309296,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2398	482185,68	309261,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2399	482223,61	309229,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2400	482245,59	309216,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2401	482268,73	309205,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2402	482288,80	309200,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2403	482316,28	309191,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2404	482342,46	309178,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2405	482370,69	309161,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2406	482396,73	309142,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
2407	482422,18	309122,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2408	482499,45	309061,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2409	482539,02	309027,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2410	482548,63	309017,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2411	482559,88	309003,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2412	482572,60	308980,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2413	482640,69	308887,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2414	482664,34	308854,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2415	482726,02	308797,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2416	482775,60	308749,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2417	482827,85	308690,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2418	482854,48	308663,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2419	482878,15	308643,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2420	482895,00	308624,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2421	482910,04	308601,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2422	482919,73	308584,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2423	482929,36	308572,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2424	482987,80	308512,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2425	483032,19	308463,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2426	483040,38	308448,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2427	483061,54	308398,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2428	483071,76	308374,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2429	483081,61	308351,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2430	483100,29	308315,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2431	483117,40	308275,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2432	483129,72	308240,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2433	483141,61	308196,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2434	483157,67	308163,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2435	483174,40	308139,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2436	483196,69	308118,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2437	483214,49	308104,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2438	483226,25	308096,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2439	483239,03	308089,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2440	483265,54	308077,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2441	483289,08	308069,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2442	483309,05	308064,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2443	483321,66	308056,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2444	483335,25	308043,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2445	483342,63	308031,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
2446	483353,27	308000,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2447	483378,60	307916,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2448	483391,53	307880,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2449	483450,64	307766,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2450	483465,23	307741,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2451	483482,26	307706,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2452	483495,25	307672,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2453	483497,49	307645,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2454	483494,55	307624,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2455	483471,50	307546,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2456	483456,63	307502,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2457	483445,54	307463,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2458	483443,59	307446,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
2459	483439,74	307395,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2460	483444,83	307353,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2461	483458,47	307295,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2462	483482,18	307193,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2463	483493,03	307149,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2464	483511,51	307094,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2465	483527,94	307052,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2466	483537,36	307032,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2467	483557,40	307003,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2468	483589,46	306964,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2469	483627,77	306924,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2470	483695,38	306816,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2471	483737,44	306742,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2472	483764,53	306693,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2473	483788,66	306657,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2474	483805,37	306642,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2475	483829,97	306623,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2476	483841,44	306610,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2477	483851,20	306594,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2478	483865,43	306561,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2479	483878,72	306537,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2480	483908,72	306510,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2481	483930,25	306480,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2482	483947,37	306452,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2483	483959,22	306429,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2484	483964,43	306419,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2485	483971,83	306400,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2486	483977,18	306381,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2487	483979,45	306368,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2488	483982,01	306362,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2489	483996,08	306343,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2490	484008,74	306334,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2491	484020,29	306329,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2492	484031,88	306321,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2493	484042,37	306308,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2494	484064,00	306251,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2495	484082,91	306200,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2496	484104,26	306144,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2497	484118,29	306101,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y		
2498	484130,61	306054,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2499	484137,74	306008,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2500	484138,44	305993,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2501	484138,55	305953,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2502	484144,58	305906,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2503	484163,76	305867,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2504	484184,02	305836,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2505	484207,27	305808,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2506	484242,32	305771,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2507	484283,70	305719,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2508	484306,67	305675,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2509	484340,62	305603,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2510	484377,32	305524,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
2511	484400,95	305473,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2512	484436,22	305427,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2513	484476,91	305393,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2514	484519,39	305363,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2515	484552,12	305334,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2516	484570,10	305312,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2517	484584,74	305280,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2518	484621,90	305178,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2519	484636,44	305138,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2520	484663,97	305066,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2521	484683,21	305016,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2522	484685,30	305010,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2523	484692,84	304988,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2524	484696,47	304973,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2525	484696,72	304972,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2526	484701,14	304947,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2527	484710,10	304917,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2528	484734,50	304897,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2529	484772,60	304874,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2530	484815,81	304846,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2531	484846,12	304826,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2532	484892,35	304801,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2533	484941,49	304773,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2534	484987,94	304749,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2535	485034,21	304723,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2536	485059,44	304709,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2537	485081,62	304698,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2538	485100,22	304690,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2539	485164,55	304666,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2540	485212,31	304647,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2541	485215,65	304646,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2542	485243,97	304631,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2543	485268,42	304613,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2544	485296,90	304592,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2545	485321,78	304569,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2546	485335,61	304553,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2547	485341,41	304522,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2548	485335,76	304494,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2549	485321,96	304454,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
2550	485314,17	304414,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2551	485314,57	304370,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2552	485322,99	304329,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2553	485340,66	304292,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2554	485362,02	304269,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2555	485408,77	304230,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2556	485428,98	304201,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2557	485446,30	304172,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2558	485457,42	304151,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2559	485462,92	304136,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2560	485464,70	304116,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2561	485464,34	304095,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2562	485470,59	304076,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2563	485481,36	304066,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2564	485497,88	304053,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2565	485508,34	304042,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2566	485518,52	304027,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2567	485525,56	304009,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2568	485535,73	303991,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2569	485594,70	303907,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2570	485609,02	303886,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2571	485618,63	303863,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2572	485623,96	303836,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2573	485624,22	303749,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2574	485624,28	303709,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2575	485628,62	303676,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2576	485644,80	303641,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2577	485659,22	303625,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2578	485678,55	303604,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2579	485698,25	303578,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2580	485701,09	303574,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2581	485712,76	303552,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2582	485719,84	303528,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2583	485725,23	303502,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2584	485728,03	303469,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2585	485735,48	303434,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2586	485752,61	303399,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2587	485779,60	303371,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2588	485807,64	303338,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2589	485821,18	303320,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2590	485834,06	303297,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2591	485845,56	303267,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2592	485888,78	303124,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2593	485960,33	302877,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2594	485970,85	302836,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2595	485983,23	302793,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2596	486000,56	302751,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2597	486026,82	302707,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2598	486058,73	302652,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2599	486084,65	302608,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2600	486107,78	302568,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2601	486121,54	302537,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2602	486138,43	302487,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2603	486164,04	302415,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2604	486205,11	302299,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2605	486228,01	302243,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2606	486259,47	302169,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2607	486306,83	302056,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2608	486310,22	302033,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2609	486309,17	301999,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2610	486311,01	301972,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2611	486319,04	301936,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2612	486333,47	301879,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2613	486343,64	301842,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2614	486357,76	301815,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
2615	486373,09	301796,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2616	486398,30	301768,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2617	486416,51	301749,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2618	486436,33	301728,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2619	486450,90	301712,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2620	486467,78	301689,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2621	486484,80	301660,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2622	486528,46	301572,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2623	486631,37	301363,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2624	486677,99	301275,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2625	486704,60	301223,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2626	486713,46	301204,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2627	486720,06	301183,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
2628	486723,79	301165,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2629	486726,42	301144,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2630	486749,49	300928,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2631	486753,66	300886,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2632	486759,23	300848,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2633	486766,50	300823,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2634	486815,77	300737,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2635	486829,26	300712,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2636	486841,53	300698,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2637	486877,19	300663,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2638	486899,01	300645,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2639	486920,81	300625,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2640	486933,54	300611,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2641	486938,53	300605,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2642	486953,04	300585,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2643	486956,79	300574,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2644	486959,28	300565,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2645	486959,98	300560,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2646	486960,94	300543,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2647	486961,10	300539,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2648	486959,89	300520,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2649	486957,79	300499,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2650	486955,45	300488,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2651	486950,70	300467,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2652	486947,51	300457,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2653	486942,02	300434,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
2654	486941,25	300431,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2655	486938,19	300404,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2656	486939,28	300388,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2657	486949,26	300320,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2658	486960,75	300273,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2659	486968,82	300250,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2660	486978,24	300225,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2661	487000,54	300172,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2662	487037,40	300092,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2663	487050,91	300067,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2664	487063,44	300046,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2665	487072,03	300031,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2666	487086,21	300016,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
2667	487100,14	300005,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2668	487116,68	299997,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2669	487151,28	299978,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2670	487166,42	299967,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2671	487192,85	299940,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2672	487221,91	299905,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2673	487238,49	299883,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2674	487252,62	299862,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2675	487266,09	299837,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2676	487285,17	299798,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2677	487299,27	299762,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2678	487316,34	299721,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2679	487325,73	299697,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
2680	487336,20	299665,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2681	487346,28	299628,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2682	487358,66	299592,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2683	487382,00	299539,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2684	487392,27	299515,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2685	487403,27	299497,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2686	487420,27	299478,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2687	487461,22	299446,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2688	487501,59	299416,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2689	487535,41	299393,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2690	487568,82	299370,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2691	487597,44	299361,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2692	487618,93	299353,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y		
2693	487640,34	299343,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2694	487659,75	299329,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2695	487687,76	299302,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2696	487708,38	299276,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2697	487747,35	299222,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2698	487771,74	299192,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2699	487796,98	299165,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2700	487823,50	299142,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2701	487840,75	299123,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2702	487848,43	299108,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2703	487860,17	299085,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2704	487873,77	299058,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2705	487887,01	299040,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
2706	487898,09	299034,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2707	487907,92	299032,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2708	487918,85	299034,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2709	487946,97	299038,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2710	487977,68	299036,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2711	487996,27	299034,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2712	488015,22	299030,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2713	488037,01	299024,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2714	488057,22	299014,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2715	488075,66	299000,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2716	488095,78	298982,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2717	488116,46	298973,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2718	488142,43	298960,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2719	488167,91	298941,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2720	488183,67	298930,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2721	488197,85	298919,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2722	488206,61	298910,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2723	488208,29	298897,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2724	488203,17	298890,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2725	488189,78	298885,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2726	488209,93	298876,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2727	488247,32	298854,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2728	488273,21	298839,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2729	488302,10	298817,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2730	488329,53	298780,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2731	488341,90	298758,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
2732	488344,79	298750,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2733	488347,38	298733,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2734	488344,44	298659,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2735	488338,56	298630,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2736	488347,78	298566,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2737	488361,23	298503,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2738	488378,42	298436,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2739	488390,39	298400,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2740	488398,39	298383,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2741	488413,77	298358,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2742	488438,67	298329,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2743	488461,19	298308,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2744	488478,19	298290,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2745	488496,55	298265,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2746	488507,79	298245,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2747	488533,07	298203,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2748	488552,01	298187,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2749	488568,96	298175,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2750	488589,79	298161,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2751	488596,76	298157,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2752	488600,06	298154,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2753	488605,87	298149,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2754	488635,91	298122,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2755	488645,90	298114,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2756	488681,03	298087,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2757	488718,73	298064,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2758	488727,41	298067,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2759	488742,26	298067,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2760	488755,56	298067,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2761	488762,88	298083,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2762	488770,45	298095,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2763	488779,80	298103,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2764	488790,89	298107,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2765	488809,23	298108,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2766	488846,42	298117,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2767	488860,92	298124,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2768	488874,13	298124,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2769	488885,12	298117,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2770	488901,91	298106,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2771	488908,62	298095,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2772	488913,78	298038,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2773	488923,82	298037,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2774	488927,04	298037,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2775	488927,48	298037,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2776	488928,54	298037,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2777	488941,64	298035,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2778	488951,52	298035,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2779	488954,37	298035,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2780	488965,69	298033,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2781	488968,15	298033,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2782	488969,66	298033,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2783	488982,10	298032,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
2784	488996,87	298030,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2785	489012,11	298026,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2786	489025,42	298023,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2787	489040,70	298018,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2788	489055,31	298012,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2789	489070,53	298005,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2790	489085,71	297998,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2791	489101,07	297990,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2792	489126,98	297975,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2793	489135,47	297969,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2794	489147,52	297963,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2795	489159,37	297955,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2796	489170,86	297949,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2797	489181,20	297944,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2798	489192,42	297940,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2799	489203,67	297938,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2800	489216,00	297936,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2801	489229,59	297936,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2802	489254,63	297941,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2803	489288,91	297947,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2804	489329,56	297957,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2805	489344,09	297960,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2806	489357,43	297963,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2807	489368,70	297967,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2808	489379,56	297973,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2809	489390,76	297980,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y		
2810	489401,37	297987,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2811	489410,77	297995,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2812	489421,50	298003,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2813	489431,80	298011,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2814	489441,76	298019,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2815	489450,35	298026,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2816	489457,33	298034,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2817	489463,75	298044,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2818	489471,82	298055,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2819	489480,62	298068,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2820	489491,33	298080,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2821	489502,59	298091,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2822	489515,04	298101,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_0$ ), м
	X	Y		
2823	489528,83	298111,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2824	489543,39	298119,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2825	489558,29	298127,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2826	489573,71	298134,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2827	489588,82	298141,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2828	489604,78	298148,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2829	489620,44	298155,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2830	489637,84	298161,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2831	489652,32	298168,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2832	489665,95	298175,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2833	489678,37	298181,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2834	489690,10	298188,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2835	489700,63	298197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2836	489711,16	298208,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2837	489721,31	298219,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2838	489730,87	298230,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2839	489738,96	298241,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2840	489746,33	298252,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2841	489767,29	298286,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2842	489779,62	298313,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2843	489784,57	298322,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2844	489806,30	298350,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2845	489834,82	298380,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2846	489854,60	298405,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2847	489873,27	298426,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2848	489883,65	298436,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2849	489923,78	298462,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2850	489946,02	298475,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2851	489965,71	298489,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2852	489981,77	298506,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2853	489996,74	298525,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2854	490018,26	298553,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2855	490038,14	298571,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2856	490050,44	298580,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2857	490064,26	298588,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2858	490089,74	298598,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2859	490105,73	298607,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2860	490181,03	298654,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2861	490204,53	298668,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y		
2862	490217,34	298674,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2863	490231,03	298680,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2864	490245,55	298686,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2865	490260,55	298691,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2866	490290,48	298700,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2867	490318,57	298709,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2868	490333,13	298715,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2869	490344,72	298721,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2870	490357,79	298728,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2871	490371,44	298735,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2872	490382,98	298742,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2873	490406,69	298757,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2874	490432,36	298770,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2875	490485,82	298794,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2876	490513,66	298804,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2877	490540,19	298812,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2878	490565,23	298821,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2879	490588,90	298829,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2880	490613,10	298835,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2881	490630,55	298839,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2882	490650,32	298847,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2883	490655,00	298851,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2884	490659,51	298854,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2885	490663,68	298862,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2886	490667,88	298868,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2887	490669,98	298861,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2888	490669,63	298856,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2889	490667,39	298852,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2890	490674,51	298856,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2891	490712,04	298849,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2892	490726,21	298850,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2893	490739,39	298848,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2894	490761,42	298845,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2895	490782,58	298838,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2896	490801,77	298832,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2897	490825,23	298825,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2898	490864,21	298822,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2899	490931,01	298819,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2900	490950,22	298818,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
2901	490953,25	298818,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2902	490964,74	298820,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2903	490979,71	298826,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2904	490985,96	298830,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2905	491004,88	298841,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2906	491014,81	298849,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2907	491021,83	298854,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2908	491068,07	298898,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2909	491112,58	298942,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2910	491121,68	298952,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2911	491129,47	298964,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2912	491158,54	299007,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2913	491179,74	299052,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2914	491200,11	299092,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2915	491207,01	299105,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2916	491214,18	299118,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2917	491222,00	299131,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2918	491231,78	299145,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2919	491242,81	299157,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2920	491254,29	299168,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2921	491266,60	299176,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2922	491278,75	299183,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2923	491290,96	299189,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2924	491304,49	299195,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2925	491344,00	299212,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2926	491355,02	299218,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2927	491365,82	299226,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2928	491387,33	299241,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2929	491407,25	299257,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2930	491427,15	299274,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2931	491448,34	299289,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2932	491459,78	299297,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2933	491472,07	299303,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2934	491484,37	299309,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2935	491497,33	299314,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2936	491510,69	299317,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2937	491524,94	299319,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2938	491541,11	299319,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2939	491557,83	299317,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
2940	491574,16	299316,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2941	491589,81	299313,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2942	491620,87	299309,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2943	491653,65	299305,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2944	491688,70	299302,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2945	491719,32	299301,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2946	491731,38	299301,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2947	491742,98	299303,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2948	491768,63	299307,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2949	491800,24	299313,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2950	491816,17	299318,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2951	491827,64	299321,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2952	491848,47	299328,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
2953	491861,72	299333,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2954	491873,01	299339,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2955	491886,38	299347,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2956	491943,23	299386,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2957	491952,79	299395,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2958	491959,20	299402,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2959	491969,36	299414,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2960	491987,03	299436,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2961	491995,16	299446,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2962	492003,33	299455,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2963	492014,04	299466,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2964	492024,50	299475,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2965	492031,57	299480,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2966	492041,63	299487,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2967	492054,19	299495,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2968	492065,19	299501,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2969	492078,20	299509,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2970	492107,66	299527,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2971	492128,67	299537,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2972	492137,47	299543,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2973	492161,06	299561,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2974	492180,93	299579,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2975	492196,98	299592,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2976	492214,77	299605,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2977	492232,35	299614,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2978	492264,22	299623,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
2979	492291,87	299631,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2980	492319,81	299638,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2981	492372,11	299654,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2982	492473,49	299684,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2983	492493,36	299688,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2984	492523,48	299694,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2985	492536,77	299697,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2986	492565,90	299709,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2987	492600,81	299724,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2988	492664,46	299752,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2989	492667,05	299748,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2990	492699,16	299762,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2991	492757,19	299790,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
2992	492811,65	299817,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2993	492825,92	299824,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2994	492840,45	299830,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2995	492855,65	299836,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2996	492909,70	299857,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2997	492937,33	299868,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2998	492963,76	299875,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
2999	492988,84	299882,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3000	493033,04	299894,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3001	493044,15	299898,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3002	493069,58	299903,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3003	493097,82	299904,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3004	493111,38	299904,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_p$ ), м
	X	Y		
3005	493125,05	299904,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3006	493151,56	299902,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3007	493167,62	299900,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3008	493212,24	299899,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3009	493217,93	299902,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3010	493303,59	299911,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3011	493314,73	299914,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3012	493326,99	299918,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3013	493339,42	299922,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3014	493350,23	299928,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3015	493362,19	299936,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3016	493389,48	299953,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3017	493489,81	300022,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_p$ ), м
	X	Y		
3018	493497,75	300028,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3019	493506,99	300036,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3020	493515,82	300046,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3021	493524,29	300055,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3022	493539,64	300074,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3023	493554,44	300093,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3024	493569,26	300112,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3025	493583,87	300129,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3026	493612,85	300161,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3027	493623,91	300171,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3028	493634,14	300179,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3029	493681,01	300216,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3030	493723,86	300249,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3031	493726,38	300253,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3032	493731,49	300264,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3033	493737,08	300275,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3034	493747,44	300299,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3035	493753,61	300313,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3036	493762,28	300325,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3037	493781,16	300344,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3038	493800,05	300366,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3039	493819,43	300388,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3040	493829,73	300397,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3041	493839,14	300405,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3042	493859,04	300419,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3043	493863,15	300422,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3044	493864,06	300422,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3045	493865,11	300423,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3046	493870,46	300426,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3047	493883,20	300432,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3048	493907,83	300442,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3049	493935,26	300451,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3050	493975,92	300463,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3051	494002,78	300471,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3052	494044,09	300480,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3053	494109,88	300493,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3054	494136,64	300499,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3055	494177,47	300506,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3056	494204,58	300511,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3057	494230,09	300516,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3058	494244,02	300518,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3059	494258,08	300520,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3060	494272,35	300523,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3061	494286,81	300523,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3062	494316,27	300523,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3063	494331,14	300521,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3064	494343,04	300519,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3065	494352,25	300519,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3066	494361,18	300522,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3067	494370,86	300528,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3068	494401,92	300555,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3069	494515,85	300655,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3070	494537,80	300673,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3071	494556,48	300688,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3072	494566,25	300697,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3073	494578,26	300706,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3074	494592,94	300714,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3075	494608,33	300718,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3076	494622,64	300722,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3077	494663,35	300731,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3078	494675,63	300734,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3079	494687,61	300739,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3080	494700,94	300745,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3081	494741,56	300760,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3082	494752,56	300767,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
3083	494773,05	300779,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3084	494790,31	300794,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3085	494818,61	300820,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3086	494837,01	300838,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3087	494855,94	300860,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3088	494865,28	300872,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3089	494881,26	300893,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3090	494886,07	300903,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3091	494890,58	300914,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3092	494894,16	300925,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3093	494896,27	300940,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3094	494899,32	300953,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3095	494901,19	300969,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3096	494903,52	300981,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3097	494904,76	300996,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3098	494904,35	301010,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3099	494903,31	301022,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3100	494902,57	301039,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3101	494904,75	301053,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3102	494908,18	301077,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3103	494914,50	301098,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3104	494927,01	301125,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3105	494932,58	301138,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3106	494937,66	301153,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3107	494943,32	301169,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3108	494949,40	301184,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3109	494955,49	301199,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3110	494962,36	301213,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3111	494969,83	301227,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3112	494978,02	301240,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3113	494988,04	301252,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3114	495026,06	301284,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3115	495035,71	301292,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3116	495045,41	301298,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3117	495054,00	301304,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3118	495062,08	301310,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3119	495069,73	301316,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3120	495076,51	301323,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3121	495082,64	301330,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
3122	495088,65	301338,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3123	495102,65	301358,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3124	495111,20	301369,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3125	495123,30	301378,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3126	495141,67	301385,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3127	495216,72	301408,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3128	495227,50	301412,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3129	495263,60	301425,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3130	495286,15	301432,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3131	495306,91	301440,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3132	495336,07	301451,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3133	495350,97	301458,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3134	495376,54	301470,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3135	495386,40	301474,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3136	495395,86	301480,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3137	495405,15	301486,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3138	495424,24	301503,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3139	495434,20	301512,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3140	495443,83	301521,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3141	495452,41	301531,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3142	495470,06	301555,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3143	495478,89	301567,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3144	495496,02	301592,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3145	495504,00	301604,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3146	495519,68	301627,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3147	495535,04	301649,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3148	495544,31	301661,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3149	495572,26	301693,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3150	495584,39	301702,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3151	495607,02	301718,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3152	495628,12	301732,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3153	495660,01	301750,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3154	495671,69	301755,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3155	495687,68	301760,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3156	495704,16	301765,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3157	495722,29	301767,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3158	495771,28	301774,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3159	495787,68	301775,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3160	495835,43	301778,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3161	495840,90	301778,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3162	495875,94	301785,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3163	495887,51	301787,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3164	495895,77	301790,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3165	495913,52	301803,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3166	495943,83	301836,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3167	495957,54	301847,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3168	495971,88	301854,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3169	495983,47	301860,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3170	495996,98	301865,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3171	496007,62	301868,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3172	496018,63	301875,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3173	496117,77	301881,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3174	496157,21	301886,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3175	496190,83	301890,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3176	496206,79	301893,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3177	496221,77	301895,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3178	496236,68	301898,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3179	496274,09	301904,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3180	496283,50	301906,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3181	496293,82	301911,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3182	496306,02	301919,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3183	496330,84	301940,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3184	496342,44	301953,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3185	496355,34	301967,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3186	496368,27	301978,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3187	496379,22	301990,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3188	496388,95	302002,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3189	496396,90	302014,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3190	496404,03	302027,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3191	496411,28	302041,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3192	496418,79	302054,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3193	496427,52	302069,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3194	496437,60	302083,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3195	496449,21	302097,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3196	496462,44	302111,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3197	496475,27	302124,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3198	496488,26	302138,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3199	496500,31	302149,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3200	496511,63	302161,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3201	496522,35	302173,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3202	496532,24	302184,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3203	496541,07	302195,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3204	496549,10	302207,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3205	496556,72	302219,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3206	496564,05	302232,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3207	496571,49	302245,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3208	496578,78	302258,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3209	496585,98	302270,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3210	496593,08	302283,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3211	496600,48	302295,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3212	496604,40	302302,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3213	496608,14	302308,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3214	496615,30	302320,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3215	496623,35	302333,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3216	496632,64	302347,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3217	496643,25	302359,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3218	496654,69	302371,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3219	496666,56	302382,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3220	496680,42	302393,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3221	496694,03	302403,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3222	496706,99	302413,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3223	496721,05	302424,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3224	496736,98	302432,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3225	496753,91	302438,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3226	496772,53	302440,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3227	496824,17	302438,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3228	496848,52	302438,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3229	496856,70	302437,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3230	496914,05	302434,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3231	496945,40	302434,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3232	496960,24	302435,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3233	496973,65	302437,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3234	496986,62	302441,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3235	497000,85	302447,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3236	497015,02	302454,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3237	497029,38	302462,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3238	497044,63	302471,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3239	497059,61	302480,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3240	497074,55	302489,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3241	497089,12	302498,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3242	497102,96	302507,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3243	497117,26	302517,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3244	497131,12	302525,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3245	497143,31	302533,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3246	497154,88	302541,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3247	497166,35	302548,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3248	497176,49	302558,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3249	497186,93	302566,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3250	497196,22	302578,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3251	497206,85	302592,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3252	497217,19	302607,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3253	497226,82	302623,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3254	497236,31	302638,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3255	497262,34	302679,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3256	497268,85	302694,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3257	497275,52	302709,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3258	497280,36	302722,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3259	497283,40	302736,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3260	497286,00	302747,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3261	497286,74	302760,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3262	497287,15	302773,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3263	497287,92	302788,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3264	497288,98	302803,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_1$ ), м
	X	Y		
3265	497289,19	302811,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3266	497297,30	302856,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3267	497300,56	302871,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3268	497305,42	302885,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3269	497312,51	302899,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3270	497338,69	302932,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3271	497350,46	302946,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3272	497364,44	302960,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3273	497379,98	302974,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3274	497396,68	302985,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3275	497478,76	303048,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3276	497492,59	303060,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3277	497506,43	303071,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
3278	497519,68	303081,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3279	497532,56	303091,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3280	497544,71	303101,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3281	497556,89	303111,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3282	497569,64	303121,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3283	497582,47	303131,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3284	497595,75	303140,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3285	497608,67	303150,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3286	497621,81	303160,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3287	497636,23	303168,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3288	497650,43	303176,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3289	497664,80	303183,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3290	497679,23	303190,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3291	497693,89	303196,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3292	497708,34	303202,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3293	497722,54	303206,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3294	497735,72	303210,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3295	497762,38	303218,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3296	497770,16	303230,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3297	497819,79	303245,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3298	497850,37	303241,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3299	497870,52	303246,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3300	497889,99	303250,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3301	497908,95	303255,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3302	497909,57	303255,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3303	497890,68	303299,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3304	497889,38	303355,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3305	497901,81	303486,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3306	497934,55	303484,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3307	497960,67	303484,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3308	497963,45	303456,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3309	498068,79	303495,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3310	498096,77	303521,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3311	498105,24	303531,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3312	498121,78	303552,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3313	498164,41	303613,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3314	498177,40	303620,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3315	498184,22	303618,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3316	498321,99	303653,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
3317	498324,01	303650,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3318	498329,48	303651,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3319	498353,00	303659,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3320	498362,44	303667,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3321	498365,22	303663,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3322	498368,77	303665,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3323	498398,29	303675,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3324	498404,53	303682,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3325	498409,95	303679,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3326	498486,95	303706,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3327	498514,35	303709,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3328	498564,46	303713,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3329	498684,89	303729,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3330	498699,49	303741,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3331	498941,73	303833,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3332	498951,82	303840,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3333	498961,17	303858,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3334	498967,21	303867,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3335	498988,96	303871,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3336	499009,61	303878,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3337	499046,64	303902,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3338	499075,24	303898,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3339	499098,92	303894,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3340	499101,51	303904,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3341	499143,01	303901,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3342	499190,42	303883,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3343	499200,27	303874,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3344	499255,53	303843,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3345	499363,66	303839,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3346	499380,13	303844,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3347	499381,38	303839,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3348	499384,85	303839,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3349	499397,54	303836,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3350	499442,01	303829,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3351	499462,39	303835,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3352	499462,98	303829,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3353	499531,26	303824,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3354	499533,69	303815,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3355	499559,71	303811,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3356	499560,10	303815,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3357	499588,90	303816,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3358	499598,86	303818,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3359	499621,92	303820,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3360	499623,13	303807,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3361	499623,25	303806,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3362	499656,82	303804,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3363	499816,03	303823,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3364	499816,07	303823,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3365	499882,33	303896,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3366	499903,04	303908,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3367	499934,14	303925,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3368	499920,11	303934,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3369	499949,85	303951,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3370	499960,95	303956,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3371	499964,47	303953,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3372	499967,55	303947,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3373	499963,54	303945,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3374	499968,43	303938,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3375	499967,04	303937,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3376	499974,84	303932,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3377	499996,78	303938,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3378	499994,33	303945,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3379	500039,80	303951,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3380	500059,20	303941,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3381	500060,52	303949,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3382	500084,41	303942,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3383	500454,34	303957,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3384	500554,39	304019,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3385	500773,73	304151,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3386	500962,60	304222,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3387	500962,91	304232,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3388	500990,48	304232,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3389	501208,99	304312,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3390	501382,58	304435,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3391	501377,30	304447,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3392	501396,74	304457,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3393	501427,65	304468,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3394	501422,21	304489,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3395	501474,81	304494,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3396	501475,42	304493,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3397	501486,58	304495,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3398	501739,43	304574,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3399	501874,45	304604,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3400	501914,41	304618,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3401	501912,72	304622,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3402	501932,09	304631,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3403	501932,40	304632,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3404	501950,21	304648,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3405	501989,05	304722,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3406	502020,31	304725,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3407	502041,67	304726,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3408	502112,56	304721,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3409	502245,68	304750,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3410	502292,22	304774,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3411	502307,57	304766,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3412	502749,28	304889,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3413	502824,93	304920,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3414	502877,20	304947,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3415	502962,70	304986,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3416	503239,56	305119,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3417	503232,28	305149,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3418	503182,98	305351,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3419	503169,21	305407,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3420	503169,25	305417,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3421	503169,54	305520,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3422	503189,38	305519,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3423	503323,72	305516,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3424	503274,64	305631,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3425	503296,28	305742,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3426	503322,43	305791,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3427	503321,65	305800,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3428	503322,89	305833,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3429	503345,78	305838,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3430	503375,26	305902,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3431	503447,26	306140,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3432	503443,68	306203,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3433	503410,03	306238,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3434	503466,14	306355,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3435	503539,25	306501,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3436	503558,50	306791,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3437	503603,57	306747,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3438	503622,58	306828,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3439	503649,72	306907,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3440	503640,87	306995,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3441	503614,69	307075,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3442	503604,70	307160,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3443	503572,49	307269,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3444	503520,48	307389,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3445	503366,39	307520,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3446	503225,74	307571,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3447	503149,78	307647,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3448	503111,31	307809,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3449	502990,46	308119,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3450	502941,22	308186,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3451	502904,60	308257,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3452	502807,64	308250,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3453	502750,34	308262,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3454	502508,95	308271,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3455	502454,71	308316,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3456	502409,95	308365,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3457	502405,21	308420,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3458	502368,59	308451,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3459	502355,03	308497,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
3460	502330,62	308545,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3461	502276,37	308581,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3462	502245,18	308626,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3463	502241,11	308655,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3464	502241,79	308676,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3465	502267,56	308732,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3466	502264,85	309000,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3467	502285,19	309042,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3468	502355,03	309121,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3469	502379,44	309121,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3470	502398,09	309128,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3471	502421,48	309171,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3472	502419,45	309183,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y		
3473	502402,16	309206,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3474	502399,78	309212,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3475	502400,60	309223,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3476	502404,96	309230,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3477	502414,80	309235,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3478	502440,47	309230,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3479	502451,32	309231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3480	502456,74	309241,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3481	502458,10	309270,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3482	502468,27	309289,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3483	502486,57	309301,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3484	502492,68	309313,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3485	502485,90	309329,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3486	502445,89	309411,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3487	502354,20	309622,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3488	502313,60	309758,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3489	502318,26	309773,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3490	502362,86	309774,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3491	502397,16	309774,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3492	502504,12	309775,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3493	502559,34	309738,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3494	502923,75	309491,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3495	503005,11	309521,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3496	503072,49	309594,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3497	503137,43	309690,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3498	503179,91	309759,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3499	503199,70	309831,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3500	503212,48	309927,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3501	503227,52	310024,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3502	503229,52	310139,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3503	503298,43	310221,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3504	503363,36	310233,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3505	503344,63	310301,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3506	503375,74	310376,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3507	503490,66	310459,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3508	503596,24	310573,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3509	503647,08	310602,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3510	503655,80	310598,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3511	503659,81	310597,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3512	503665,83	310596,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3513	503669,39	310594,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3514	503670,11	310594,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3515	503672,34	310593,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3516	503675,71	310591,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3517	503681,04	310589,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3518	503691,05	310585,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3519	503711,22	310615,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3520	503722,38	310635,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3521	503701,73	310665,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3522	503358,27	310867,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3523	503321,47	310889,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3524	503084,17	311029,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3525	502914,37	310962,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3526	502777,75	310907,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3527	502720,47	310885,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3528	502590,87	310833,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3529	502561,36	310821,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3530	502389,52	310753,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3531	502293,83	310715,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3532	502287,77	310713,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3533	502224,45	310688,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3534	502180,79	310670,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3535	502149,84	310639,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3536	502147,66	310637,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3537	502161,78	310668,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3538	502182,12	310730,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3539	502186,87	310778,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3540	502177,38	310828,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3541	502141,44	310927,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3542	502140,76	310952,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3543	502153,64	310970,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3544	502205,85	311007,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3545	502270,95	311085,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3546	502284,51	311110,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3547	502383,51	311177,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3548	502506,92	311314,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3549	502551,67	311329,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3550	502584,22	311328,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3551	502677,79	311310,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3552	502703,56	311315,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3553	502735,43	311330,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3554	502757,80	311353,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3555	502775,43	311393,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3556	503013,43	311627,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3557	503016,82	311643,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3558	503044,96	311689,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3559	503057,51	311696,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3560	503078,19	311694,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3561	503100,57	311740,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3562	503069,37	311753,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3563	503061,92	311765,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3564	503063,95	311784,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3565	503075,48	311813,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3566	503097,85	311839,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3567	503134,47	311930,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3568	503175,83	311999,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3569	503084,66	312135,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3570	503028,33	312218,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3571	502956,81	312316,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3572	502852,87	312411,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3573	502737,37	312503,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3574	502690,61	312550,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3575	502630,76	312640,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3576	502563,73	312738,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3577	502503,64	312854,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3578	502461,09	312951,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3579	502469,53	313081,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3580	502551,21	313268,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3581	502386,63	313408,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3582	502309,50	313484,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3583	502047,49	313636,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3584	502003,97	313657,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3585	501950,89	313711,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3586	501904,04	313825,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3587	501878,72	313913,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3588	501863,33	314032,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3589	501860,11	314114,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3590	501789,52	314262,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3591	501745,29	314339,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3592	501617,43	314467,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3593	501597,22	314529,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3594	501561,61	314626,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3595	501554,41	314790,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3596	501447,61	314948,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3597	501378,42	315053,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3598	501338,19	315165,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3599	501347,93	315246,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3600	501297,81	315414,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3601	501262,00	315496,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3602	501347,77	315706,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3603	501222,83	315731,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3604	501186,38	315754,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3605	501057,09	315858,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3606	500925,69	315946,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3607	500847,74	316067,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3608	500711,13	316090,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3609	500647,42	316120,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3610	500542,89	316242,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3611	500433,75	316390,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3612	500387,26	316541,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3613	500359,01	316656,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3614	500201,14	316881,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3615	499980,90	317226,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3616	499811,27	317323,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3617	499606,08	317348,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3618	499605,32	317346,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3619	499605,27	317346,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3620	499406,51	317267,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3621	499309,43	317147,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3622	499309,29	317147,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3623	499216,79	317053,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3624	499198,41	316799,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3625	499198,27	316798,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3626	499103,34	316565,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3627	499103,07	316564,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3628	498969,19	316391,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3629	498968,81	316391,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3630	498803,67	316267,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3631	498656,22	316137,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3632	498655,72	316137,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3633	498536,92	316084,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3634	498274,87	315894,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3635	498274,16	315893,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3636	498123,69	315858,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3637	498122,71	315858,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3638	497831,78	315936,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3639	497831,78	315936,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3640	497784,16	315949,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3641	497784,07	315949,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3642	497613,75	316003,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3643	497542,62	316025,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3644	497542,33	316025,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3645	497508,41	316042,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3646	497467,32	316048,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3647	497441,36	316044,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3648	497395,47	316035,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3649	497344,80	316011,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3650	497344,38	316010,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3651	497251,19	315989,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3652	497107,82	315911,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3653	496920,96	315724,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3654	496760,85	315564,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3655	496760,57	315564,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3656	496641,23	315482,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3657	496641,06	315482,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3658	496520,36	315417,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3659	496519,09	315416,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3660	496106,83	315481,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3661	496106,38	315482,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3662	495574,97	315698,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3663	495391,69	315731,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3664	495153,99	315526,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3665	495056,52	315352,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3666	495055,98	315352,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3667	494882,39	315221,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3668	494881,87	315221,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3669	494754,44	315175,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3670	494754,44	315175,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3671	494610,65	315124,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3672	494609,87	315123,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3673	494382,18	315134,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3674	494149,05	315114,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3675	494148,97	315114,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3676	493747,55	315095,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3677	493747,30	315095,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3678	493673,36	315101,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3679	493616,33	315031,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3680	493570,41	314898,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3681	493548,75	314698,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3682	493548,53	314697,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3683	493448,17	314505,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3684	493447,80	314504,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3685	493344,74	314404,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3686	493344,07	314403,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3687	493241,00	314363,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3688	493239,75	314363,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3689	493139,40	314390,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3690	493139,16	314390,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3691	493033,75	314433,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3692	492958,19	314433,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3693	492860,55	314433,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3694	492762,91	314433,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3695	492761,25	314434,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3696	492728,70	314483,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3697	492683,56	314474,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3698	492574,59	314453,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3699	492574,09	314453,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3700	492408,57	314461,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3701	492408,38	314461,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3702	492360,11	314469,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3703	492282,83	314446,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3704	492272,83	314402,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3705	492271,92	314401,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3706	492238,09	314380,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3707	492202,69	314340,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3708	492163,79	314249,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3709	492163,31	314248,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3710	492063,35	314156,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3711	492062,75	314156,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3712	491885,64	314083,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3713	491884,71	314083,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3714	491795,26	314090,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3715	491751,33	314067,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3716	491716,33	314022,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3717	491629,22	313909,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3718	491628,40	313909,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3719	491578,66	313889,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3720	491488,84	313838,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3721	491488,78	313838,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3722	491427,94	313807,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3723	491357,16	313677,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3724	491344,83	313551,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3725	491354,10	313442,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3726	491372,26	313371,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3727	491372,24	313370,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3728	491341,66	313266,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3729	491317,40	313126,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3730	491312,88	313059,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3731	491312,87	313059,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3732	491302,85	312935,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3733	491323,56	312837,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3734	491323,60	312836,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3735	491321,31	312778,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3736	491321,28	312778,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3737	491300,48	312665,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3738	491294,15	312594,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3739	491293,77	312593,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3740	491270,44	312561,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3741	491270,36	312561,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3742	491132,82	312399,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3743	491077,40	312302,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3744	491074,23	312242,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3745	491085,49	312169,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3746	491085,51	312169,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3747	491086,95	312055,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3748	491086,95	312055,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3749	491080,72	311918,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3750	491079,63	311916,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3751	490843,16	311795,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3752	490840,97	311795,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3753	490789,94	311837,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3754	490709,69	311868,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3755	490611,00	311860,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3756	490610,75	311860,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3757	490492,09	311864,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3758	490491,66	311864,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3759	490388,58	311891,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3760	490388,17	311891,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3761	490276,48	311949,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3762	490276,13	311950,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3763	490235,54	311983,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3764	490235,31	311983,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3765	490165,59	312062,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3766	490165,57	312062,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3767	490043,64	312204,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3768	489958,36	312244,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3769	489958,30	312244,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3770	489828,42	312311,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3771	489828,28	312311,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3772	489704,55	312389,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3773	489619,21	312365,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3774	489532,57	312292,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3775	489531,96	312291,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3776	489453,44	312263,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3777	489453,44	312263,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3778	489326,07	312217,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3779	489259,02	312177,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3780	489208,93	312137,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3781	489208,68	312137,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3782	489138,91	312097,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3783	489059,90	311989,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3784	489059,66	311989,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3785	488982,45	311916,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3786	488981,83	311915,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3787	488854,61	311864,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3788	488811,98	311832,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3789	488811,78	311832,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3790	488729,71	311784,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3791	488729,61	311784,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3792	488657,17	311747,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3793	488656,93	311747,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3794	488538,15	311705,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3795	488472,04	311632,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3796	488446,33	311579,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3797	488430,62	311469,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
3798	488430,52	311468,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3799	488414,68	311425,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3800	488414,48	311425,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3801	488396,22	311396,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3802	488395,79	311396,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3803	488314,64	311330,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3804	488251,03	311203,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3805	488250,84	311203,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3806	488201,85	311138,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3807	488201,24	311137,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3808	488111,87	311086,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3809	488110,21	311086,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3810	487988,07	311130,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3811	487848,70	311172,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3812	487848,46	311173,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3813	487754,02	311216,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3814	487753,88	311216,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3815	487647,28	311275,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3816	487646,76	311275,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3817	487589,35	311339,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3818	487560,94	311360,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3819	487498,72	311370,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3820	487498,27	311370,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3821	487450,40	311390,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3822	487449,92	311390,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3823	487401,89	311428,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3824	487401,55	311429,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3825	487371,59	311468,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3826	487371,37	311469,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3827	487346,39	311522,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3828	487260,49	311667,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3829	487136,21	311799,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3830	487136,08	311799,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3831	487062,28	311896,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3832	487026,34	311912,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3833	486825,13	311908,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3834	486823,97	311909,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3835	486770,84	311944,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3836	486770,41	311945,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3837	486677,24	312060,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3838	486506,94	312074,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3839	486506,44	312074,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3840	486423,69	312103,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3841	486423,41	312103,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3842	486307,94	312165,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3843	486307,48	312166,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3844	486227,55	312245,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3845	486091,26	312377,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3846	486029,14	312373,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3847	485993,02	312326,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3848	485992,76	312325,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3849	485907,20	312249,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3850	485907,06	312249,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3851	485814,69	312181,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3852	485814,68	312181,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3853	485682,70	312084,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3854	485679,84	312085,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3855	485666,21	312106,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3856	485666,14	312106,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3857	485580,95	312259,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3858	485580,79	312260,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3859	485514,11	312470,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3860	485514,10	312470,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3861	485479,75	312584,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3862	485479,69	312585,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
3863	485469,25	312667,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3864	485469,23	312668,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3865	485470,17	312775,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3866	485470,17	312775,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3867	485477,16	312877,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3868	485461,43	312991,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3869	485373,31	313133,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3870	485373,15	313133,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3871	485337,61	313224,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3872	485337,56	313224,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3873	485300,83	313345,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3874	485300,76	313345,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3875	485269,65	313569,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3876	485269,73	313570,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3877	485295,46	313648,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3878	485308,52	313694,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3879	485308,72	313694,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3880	485360,69	313782,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3881	485383,20	313852,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3882	485383,29	313852,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3883	485454,15	314004,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3884	485465,15	314153,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3885	485465,23	314153,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3886	485486,63	314221,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3887	485486,74	314221,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3888	485525,54	314301,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3889	485487,92	314400,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3890	485424,45	314561,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3891	485424,37	314561,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3892	485405,27	314638,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3893	485360,18	314691,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3894	485360,04	314691,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3895	485319,86	314751,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3896	485286,90	314774,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3897	485191,20	314795,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3898	485190,48	314795,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3899	485122,80	314842,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3900	484978,89	314865,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3901	484978,11	314865,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3902	484929,65	314897,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3903	484929,58	314897,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3904	484818,59	314976,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3905	484818,41	314976,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3906	484743,21	315043,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3907	484743,16	315043,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3908	484636,15	315147,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3909	484635,68	315147,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3910	484593,98	315253,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3911	484593,95	315253,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3912	484578,79	315297,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3913	484547,34	315362,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3914	484500,91	315418,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3915	484379,27	315483,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3916	484378,93	315483,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3917	484329,91	315524,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3918	484329,43	315525,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3919	484287,12	315604,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3920	484234,19	315667,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3921	484176,28	315692,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3922	484115,84	315698,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3923	484089,18	315688,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3924	484014,16	315643,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3925	484013,13	315643,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3926	483983,00	315643,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3927	483981,12	315645,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3928	483967,50	315684,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3929	483900,52	315750,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3930	483900,07	315751,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3931	483879,27	315804,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3932	483793,32	315946,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3933	483793,32	315946,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3934	483752,89	316014,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3935	483752,70	316014,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3936	483707,60	316150,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3937	483658,11	316221,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3938	483532,45	316357,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3939	483418,18	316452,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3940	483417,82	316453,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3941	483376,26	316513,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3942	483281,15	316446,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3943	483280,49	316446,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3944	483224,39	316431,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3945	483118,10	316320,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3946	483013,96	316174,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3947	483013,12	316173,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3948	482930,01	316138,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3949	482929,25	316138,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3950	482602,30	316134,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3951	482601,78	316134,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3952	482512,13	316156,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3953	482511,78	316157,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3954	482448,49	316186,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3955	482447,84	316186,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3956	482406,34	316232,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3957	482343,31	316279,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3958	482286,09	316300,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3959	482183,21	316318,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3960	482182,61	316318,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3961	482060,15	316385,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3962	482059,68	316385,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3963	481983,93	316462,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3964	481983,64	316462,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3965	481910,67	316584,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3966	481877,47	316595,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3967	481780,03	316623,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3968	481676,10	316642,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3969	481619,58	316629,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3970	481619,10	316629,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3971	481481,55	316633,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3972	481390,73	316601,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3973	481303,41	316560,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3974	481188,93	316452,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3975	481148,31	316372,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3976	481151,78	316236,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3977	481151,76	316235,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3978	481128,81	316082,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3979	481154,67	316018,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
3980	481154,79	316017,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3981	481149,33	315977,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3982	481129,92	315808,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3983	481129,57	315807,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3984	481102,25	315767,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3985	481038,93	315604,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3986	481029,24	315524,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3987	481036,92	315438,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3988	481036,89	315437,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3989	481025,79	315380,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3990	481024,79	315379,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3991	480907,14	315314,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3992	480906,70	315314,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
3993	480748,71	315271,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3994	480618,94	315172,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3995	480618,55	315171,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3996	480481,53	315109,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3997	480433,70	315062,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3998	480364,47	314945,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
3999	480367,52	314856,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4000	480386,95	314749,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4001	480386,32	314747,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4002	480255,76	314629,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4003	480238,28	314519,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4004	480238,18	314518,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4005	480198,58	314407,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
4006	480197,44	314405,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4007	479998,82	314326,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4008	479998,13	314326,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4009	479632,77	314317,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4010	479528,04	314288,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4011	479528,02	314288,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4012	479360,80	314242,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4013	479310,61	314218,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4014	479250,91	314173,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4015	479250,43	314173,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4016	479217,37	314159,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4017	479186,87	314205,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4018	479085,48	314273,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_0$ ), м
	X	Y		
4019	478921,77	314312,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4020	478774,52	314267,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4021	478608,34	314190,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4022	478627,65	314086,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4023	478610,29	314015,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4024	478591,26	313964,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4025	478554,74	313897,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4026	478497,34	313836,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4027	478436,99	313791,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4028	478334,05	313744,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4029	478286,59	313709,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4030	478242,20	313697,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4031	478130,24	313729,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
4032	477969,23	313804,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4033	477867,42	313867,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4034	477758,29	313919,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4035	477696,24	313912,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4036	477646,35	313893,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4037	477596,04	313868,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4038	477532,28	313843,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4039	477478,51	313844,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4040	477439,96	313854,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4041	477385,96	313882,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4042	477343,71	313890,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4043	477316,41	313885,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4044	477284,20	313858,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
4045	477227,23	313799,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4046	477193,57	313779,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4047	477156,63	313762,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4048	477082,20	313740,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4049	477040,21	313718,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4050	477004,78	313687,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4051	476966,34	313630,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4052	476936,67	313576,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4053	476897,04	313549,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4054	476867,47	313537,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4055	476812,33	313536,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4056	476719,95	313554,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4057	476667,19	313544,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
4058	476614,25	313503,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4059	476579,28	313473,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4060	476546,17	313442,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4061	476515,04	313423,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4062	476477,86	313408,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4063	476405,56	313407,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4064	476338,24	313421,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4065	476279,32	313429,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4066	476236,31	313417,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4067	476151,17	313346,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4068	476102,88	313302,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4069	476050,28	313273,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4070	476004,54	313257,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
4071	475954,99	313251,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4072	475860,30	313268,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4073	475810,21	313271,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4074	475710,42	313235,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4075	475642,95	313210,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4076	475583,36	313187,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4077	475511,82	313152,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4078	475483,70	313135,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4079	475452,46	313102,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4080	475436,54	313065,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4081	475427,65	312967,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4082	475375,39	312925,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4083	475247,79	312863,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
4084	475124,14	312795,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4085	475078,54	312761,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4086	475038,78	312750,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4087	474983,38	312670,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4088	474966,76	312609,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4089	474979,45	312534,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4090	474991,58	312470,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4091	474965,57	312421,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4092	474946,82	312391,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4093	474957,00	312339,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4094	475015,50	312220,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4095	475039,47	312126,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4096	475039,96	312014,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
4097	475020,28	311931,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4098	475035,60	311873,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4099	475111,85	311792,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4100	475133,06	311696,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4101	475259,28	311516,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4102	475312,42	311426,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4103	475326,04	311377,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4104	475332,45	311332,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4105	475339,20	311273,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4106	475334,52	311170,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4107	475316,20	311037,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4108	475301,65	311004,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4109	475248,27	310960,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4110	475223,97	310927,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4111	475221,58	310881,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4112	475237,69	310787,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4113	475209,35	310739,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4114	475183,41	310683,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4115	475182,79	310648,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4116	475167,53	310590,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4117	475086,32	310492,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4118	475034,31	310449,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4119	474962,46	310395,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4120	474946,37	310379,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4121	474905,76	310304,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4122	474864,26	310225,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
4123	474841,95	310125,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4124	474775,79	310001,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4125	474767,01	309944,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4126	474746,91	309909,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4127	474692,58	309868,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4128	474629,65	309855,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4129	474535,96	309808,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4130	474499,26	309765,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4131	474435,54	309681,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4132	474408,54	309651,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4133	474301,06	309581,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4134	474181,85	309538,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4135	474155,58	309520,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
4136	474121,48	309442,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4137	474089,72	309308,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4138	474046,63	309143,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4139	474009,72	309068,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4140	473976,37	309011,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4141	473985,95	308976,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4142	474002,55	308930,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4143	474117,35	308785,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4144	474203,73	308712,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4145	474282,43	308668,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4146	474377,22	308586,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4147	474394,20	308550,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4148	474472,86	308458,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
4149	474532,24	308398,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4150	474556,42	308335,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4151	474567,09	308278,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4152	474600,37	308234,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4153	474630,72	308209,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4154	474697,62	308191,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4155	474763,64	308167,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4156	474847,56	308109,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4157	474874,04	308102,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4158	474963,44	308106,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4159	475017,24	308104,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4160	475101,83	308075,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4161	475182,95	308021,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
4162	475252,54	307958,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4163	475312,75	307909,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4164	475340,72	307837,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4165	475362,63	307768,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4166	475381,14	307662,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4167	475395,31	307631,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4168	475420,04	307612,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4169	475461,80	307606,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4170	475587,24	307625,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4171	475648,36	307632,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4172	475708,24	307623,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4173	475837,05	307573,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4174	475904,34	307537,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4175	475920,92	307521,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4176	475964,39	307423,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4177	475992,44	307396,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4178	476032,49	307374,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4179	476123,87	307365,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4180	476188,11	307333,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4181	476176,34	307300,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4182	476127,67	307245,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4183	476085,47	307193,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4184	476076,41	307169,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4185	476071,08	307089,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4186	476060,85	307038,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4187	476037,66	306984,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
4188	475940,39	306869,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4189	475890,92	306800,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4190	475852,58	306731,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4191	475798,97	306658,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4192	475759,09	306605,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4193	475725,31	306547,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4194	475705,71	306507,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4195	475701,33	306476,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4196	475711,33	306445,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4197	475753,79	306412,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4198	475803,94	306401,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4199	475868,72	306361,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4200	475909,33	306327,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4201	475952,44	306272,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4202	475985,82	306216,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4203	476092,26	306074,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4204	476137,18	305969,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4205	476158,53	305911,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4206	476160,64	305881,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4207	476183,32	305830,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4208	476227,81	305775,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4209	476331,43	305692,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4210	476376,92	305630,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4211	476433,79	305483,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4212	476564,91	305325,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4213	476696,37	305182,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
4214	476836,76	305025,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4215	476912,09	304942,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4216	476978,06	304924,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4217	477047,70	304911,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4218	477074,32	304887,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4219	477097,36	304849,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4220	477114,56	304788,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4221	477118,92	304711,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4222	477124,85	304669,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4223	477144,48	304650,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4224	477170,03	304643,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4225	477216,78	304650,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4226	477248,31	304649,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4227	477271,62	304633,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4228	477295,22	304582,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4229	477305,67	304553,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4230	477365,64	304479,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4231	477406,73	304442,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4232	477486,67	304362,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4233	477530,95	304334,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4234	477545,01	304316,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4235	477575,37	304288,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4236	477685,75	304227,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4237	477778,07	304163,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4238	477836,15	304092,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4239	477912,72	303971,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
4240	477939,90	303881,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4241	477954,50	303800,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4242	477971,36	303725,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4243	477999,03	303689,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4244	478026,62	303659,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4245	478050,44	303637,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4246	478064,22	303600,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4247	478087,98	303528,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4248	478108,24	303492,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4249	478174,13	303430,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4250	478208,11	303412,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4251	478297,48	303368,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4252	478346,04	303325,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
4253	478373,71	303286,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4254	478407,18	303222,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4255	478425,32	303158,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4256	478423,15	303088,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4257	478424,63	303022,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4258	478457,31	302942,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4259	478471,02	302908,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4260	478476,54	302861,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4261	478520,08	302754,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4262	478526,13	302698,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4263	478519,48	302662,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4264	478511,83	302635,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4265	478508,44	302598,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
4266	478489,38	302552,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4267	478459,12	302512,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4268	478415,92	302469,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4269	478391,02	302427,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4270	478376,00	302395,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4271	478371,39	302364,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4272	478354,70	302310,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4273	478335,11	302270,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4274	478310,80	302241,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4275	478278,03	302224,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4276	478209,54	302212,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4277	478118,34	302199,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4278	478054,52	302182,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
4279	477981,56	302149,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4280	477927,63	302116,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4281	477861,03	302044,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4282	477822,02	302000,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4283	477794,84	301980,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4284	477691,11	301970,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4285	477677,27	301962,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4286	477659,96	301926,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4287	477652,41	301886,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4288	477632,42	301839,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4289	477625,11	301827,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4290	477578,63	301788,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4291	477495,14	301741,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
4292	477449,82	301730,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4293	477348,86	301666,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4294	477254,73	301615,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4295	477204,73	301609,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4296	477129,57	301619,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4297	477016,66	301596,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4298	476972,67	301590,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4299	476912,41	301592,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4300	476847,87	301605,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4301	476808,00	301607,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4302	476770,54	301597,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4303	476740,24	301563,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4304	476724,64	301544,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
4305	476719,76	301518,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4306	476757,51	301386,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4307	476768,68	301326,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4308	476759,10	301254,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4309	476733,54	301206,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4310	476703,89	301178,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4311	476683,89	301159,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4312	476659,60	301127,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4313	476644,13	301093,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4314	476624,25	301060,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4315	476602,21	301036,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4316	476564,18	301011,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4317	476535,06	301003,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4318	476505,46	300995,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4319	476475,04	300975,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4320	476461,23	300962,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4321	476447,58	300933,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4322	476434,29	300916,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4323	476410,83	300895,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4324	476383,60	300882,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4325	476340,09	300874,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4326	476282,20	300869,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4327	476249,82	300861,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4328	476184,72	300833,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4329	476139,00	300812,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4330	476061,80	300787,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4331	476028,52	300777,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4332	475999,50	300756,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4333	475974,72	300726,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4334	475934,37	300675,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4335	475919,82	300643,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4336	475909,12	300594,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4337	475901,19	300543,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4338	475897,74	300514,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4339	475875,85	300472,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4340	475861,90	300424,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4341	475855,77	300327,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4342	475855,00	300254,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4343	475848,82	300164,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4344	475837,39	300036,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4345	475822,11	299981,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4346	475803,22	299913,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4347	475791,73	299847,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4348	475764,13	299769,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4349	475737,16	299724,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4350	475723,59	299685,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4351	475725,65	299661,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4352	475739,93	299617,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4353	475749,15	299568,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4354	475756,07	299518,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4355	475756,76	299437,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4356	475734,99	299381,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
4357	475694,21	299325,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4358	475655,13	299289,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4359	475635,01	299258,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4360	475625,80	299222,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4361	475628,00	299182,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4362	475654,81	299163,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4363	475722,13	299151,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4364	475760,72	299136,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4365	475813,02	299091,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4366	475853,43	299079,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4367	475907,67	299079,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4368	475971,76	299064,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4369	476015,59	299033,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
4370	476041,02	298986,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4371	476055,87	298931,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4372	476076,38	298862,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4373	476092,77	298843,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4374	476129,44	298836,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4375	476163,70	298841,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4376	476243,78	298855,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4377	476295,87	298834,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4378	476371,04	298823,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4379	476413,27	298816,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4380	476448,69	298794,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4381	476489,54	298787,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4382	476562,34	298784,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4383	476588,40	298770,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4384	476634,55	298740,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4385	476681,77	298691,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4386	476735,93	298646,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4387	476797,27	298628,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4388	476825,02	298579,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4389	476827,06	298504,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4390	476871,60	298445,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4391	476918,40	298337,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4392	476932,88	298271,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4393	476959,07	298243,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4394	477031,56	298221,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4395	477066,12	298189,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4396	477081,88	298136,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4397	477084,22	298080,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4398	477103,54	298042,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4399	477128,83	298011,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4400	477186,46	297993,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4401	477267,70	297924,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4402	477384,93	297873,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4403	477404,28	297833,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4404	477412,47	297797,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4405	477403,48	297710,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4406	477415,42	297667,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4407	477443,15	297623,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4408	477512,11	297580,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4409	477550,32	297503,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4410	477598,35	297469,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4411	477644,25	297467,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4412	477699,17	297441,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4413	477720,92	297389,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4414	477751,99	297334,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4415	477789,29	297309,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4416	477851,62	297282,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4417	477883,55	297234,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4418	477895,35	297155,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4419	477927,65	297116,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4420	478005,23	297096,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4421	478062,49	297069,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4422	477985,59	297008,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4423	477927,87	296983,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4424	477888,32	296947,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4425	477867,71	296918,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4426	477847,34	296860,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4427	477789,38	296754,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4428	477754,12	296651,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4429	477713,02	296577,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4430	477665,47	296556,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4431	477549,04	296512,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4432	477485,94	296465,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4433	477454,28	296428,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4434	477428,08	296403,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
4435	477418,62	296371,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4436	477403,25	296325,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4437	477362,64	296251,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4438	477279,32	296127,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4439	477266,76	296080,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4440	477261,81	296007,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4441	477233,61	295890,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4442	477201,68	295828,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4443	477158,56	295776,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4444	477111,57	295743,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4445	477062,60	295725,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4446	476886,10	295714,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4447	476786,27	295733,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4448	476720,96	295730,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4449	476666,43	295710,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4450	476593,81	295639,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4451	476526,41	295607,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4452	476491,89	295578,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4453	476464,08	295522,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4454	476450,17	295469,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4455	476400,52	295422,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4456	476393,04	295376,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4457	476350,14	295351,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4458	476283,59	295328,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4459	476228,22	295299,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4460	476198,93	295256,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4461	476183,56	295210,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4462	476178,63	295135,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4463	476138,85	295072,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4464	476139,14	295039,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4465	476084,32	294997,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4466	476071,99	294976,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4467	476081,55	294942,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4468	476108,15	294922,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4469	476148,10	294912,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4470	476187,85	294871,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4471	476190,59	294820,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4472	476170,62	294771,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4473	476184,29	294690,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4474	476177,14	294631,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4475	476159,63	294592,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4476	476156,35	294542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4477	476168,75	294502,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4478	476166,56	294458,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4479	476147,17	294395,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4480	476125,45	294307,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4481	476137,31	294275,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4482	476171,17	294217,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4483	476176,72	294110,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4484	476183,64	294060,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4485	476190,33	294036,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4486	476217,36	293991,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4487	476215,31	293959,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4488	476135,09	293828,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4489	476096,50	293734,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4490	476090,37	293692,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4491	476119,41	293655,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4492	476162,21	293637,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4493	476184,93	293637,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4494	476364,31	293581,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4495	476482,94	293531,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4496	476538,89	293493,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4497	476616,41	293425,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4498	476693,16	293338,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4499	476806,57	293194,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4500	476890,58	293071,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4501	476906,00	293056,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4502	476977,81	292951,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4503	477056,89	292808,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4504	477076,71	292768,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4505	477095,84	292752,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4506	477288,43	292669,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4507	477239,69	292570,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4508	477247,27	292496,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4509	477260,83	292429,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4510	477270,93	292331,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4511	477339,21	292206,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4512	477395,05	292125,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4513	477460,02	292061,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4514	477550,79	291963,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4515	477594,85	291906,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4516	477641,70	291847,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4517	477716,81	291789,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4518	477724,33	291721,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4519	477758,25	291687,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4520	477797,07	291618,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4521	477799,86	291562,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4522	477788,18	291519,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4523	477729,81	291462,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4524	477651,13	291394,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4525	477639,69	291322,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4526	477647,88	291286,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4527	477728,29	291259,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4528	477791,07	291235,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4529	477921,65	291142,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4530	478151,89	290992,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4531	478293,90	290918,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4532	478450,16	290856,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4533	478492,90	290845,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4534	478653,97	290762,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4535	478702,37	290740,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4536	478759,77	290694,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4537	478820,58	290630,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4538	478860,92	290573,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4539	478899,89	290571,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4540	478926,58	290592,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4541	478965,14	290635,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4542	478999,49	290683,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4543	479065,07	290711,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4544	479127,15	290715,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4545	479229,85	290684,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4546	479275,00	290662,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4547	479350,19	290596,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4548	479466,39	290504,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4549	479598,86	290405,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4550	479699,46	290295,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4551	479726,24	290253,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4552	479716,03	290199,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4553	479660,79	290047,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4554	479602,62	289912,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4555	479560,98	289847,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4556	479475,93	289765,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4557	479362,35	289659,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4558	479321,15	289601,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4559	479307,53	289565,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4560	479302,84	289464,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4561	479279,52	289372,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4562	479272,85	289285,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4563	479289,08	289174,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4564	479325,62	289103,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4565	479371,68	289056,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4566	479446,26	289007,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4567	479487,20	288989,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4568	479553,01	288935,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4569	479750,22	288801,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4570	479869,22	288706,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4571	479933,48	288644,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4572	480017,08	288489,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4573	480053,74	288403,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4574	480138,29	288408,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4575	480256,40	288417,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4576	480395,79	288378,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4577	480454,08	288335,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4578	480485,81	288284,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4579	480577,61	288253,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4580	480622,85	288248,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4581	480693,82	288216,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4582	480802,69	288086,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4583	480912,52	288006,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4584	481040,45	287951,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4585	481158,78	287909,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4586	481276,01	287886,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4587	481346,17	287866,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4588	481460,07	287880,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4589	481520,53	287803,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4590	481547,74	287763,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4591	481568,16	287708,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4592	481662,08	287618,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4593	481707,37	287524,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4594	481718,36	287323,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4595	481756,30	287169,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4596	481789,44	287088,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4597	481803,84	286977,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4598	481826,86	286886,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4599	481818,46	286837,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4600	481804,94	286792,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4601	481817,31	286754,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4602	481849,28	286702,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4603	481845,61	286590,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4604	481818,52	286451,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4605	481801,90	286388,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4606	481758,51	286313,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4607	481765,34	286274,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4608	481884,86	286119,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4609	481902,02	286063,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4610	481923,24	285912,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4611	481936,22	285856,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4612	482013,57	285701,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4613	482056,11	285604,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4614	482086,39	285478,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4615	482112,34	285370,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4616	482117,23	285285,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4617	482144,32	285207,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4618	482193,32	285114,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4619	482224,95	285046,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4620	482332,93	284995,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4621	482355,82	284974,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4622	482369,81	284911,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4623	482369,47	284841,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4624	482420,00	284732,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4625	482450,15	284674,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4626	482500,58	284632,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4627	482526,35	284599,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4628	482547,72	284539,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4629	482609,45	284475,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4630	482640,61	284461,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4631	482669,81	284462,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4632	482753,14	284474,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4633	482855,51	284483,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4634	482947,57	284449,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4635	483013,83	284451,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4636	483024,78	284335,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4637	483019,27	284032,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4638	483092,46	283875,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4639	483170,98	283770,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4640	483388,34	283555,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4641	483507,84	283268,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4642	483563,29	283151,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4643	483647,36	283078,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4644	483805,18	283052,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4645	483884,38	283004,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4646	484007,63	282820,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4647	484160,65	282676,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4648	484321,61	282553,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4649	484435,25	282409,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4650	484522,71	282209,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4651	484669,91	282069,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4652	484839,94	281968,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4653	484979,02	281829,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4654	485139,62	281615,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4655	485318,80	281528,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>т</sub> ), м
	X	Y		
4656	485485,83	281508,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4657	485577,67	281474,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4658	485679,53	281352,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4659	486114,22	280927,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4660	486051,81	280637,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4661	486115,99	280450,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4662	485971,02	280057,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4663	485787,83	279661,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4664	485735,39	279427,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4665	485814,68	279096,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4666	486074,27	278822,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4667	486394,64	278488,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4668	486502,74	278312,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4669	486836,79	277733,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4670	486845,66	277727,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4671	487533,51	277293,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4672	487749,56	277096,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4673	487943,11	277092,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4674	488060,22	277218,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4675	488179,78	277331,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4676	488391,80	277334,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4677	488515,20	277269,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4678	488568,33	277152,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4679	488616,04	276994,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4680	488737,98	276828,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4681	488855,27	276799,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4682	489130,66	276708,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4683	489549,40	276797,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4684	490008,21	276667,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4685	490417,93	276862,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4686	490891,61	277321,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4687	491073,09	277289,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4688	491164,04	277244,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4689	491368,80	277133,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4690	491524,48	277002,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4691	491555,07	276976,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4692	491685,11	276773,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4693	493767,62	277711,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4694	493858,45	277734,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4695	495444,05	278132,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4696	494073,11	279646,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4697	493925,00	279601,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4698	494033,71	279240,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4699	494057,53	278944,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4700	492989,83	278976,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4701	492954,07	279132,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4702	492943,52	279194,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4703	492796,18	279160,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4704	492393,20	279445,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4705	492423,19	279670,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4706	492297,24	279911,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4707	492398,65	280146,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4708	492317,52	280266,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4709	492108,02	280282,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4710	491891,71	280389,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4711	491722,00	280322,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4712	491400,58	280316,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4713	491079,08	280382,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4714	491102,62	280592,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4715	491074,09	280755,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4716	490915,89	280859,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4717	490885,96	280921,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4718	490897,27	281147,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4719	490822,34	281161,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4720	490751,83	281110,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>т</sub> ), м
	X	Y		
4721	490643,67	281144,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4722	490600,97	281240,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4723	490491,53	281241,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4724	490393,65	281165,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4725	490266,73	281139,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4726	490159,92	281131,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4727	490149,17	281062,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4728	490015,69	280840,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4729	489584,10	280654,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4730	489448,37	280658,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4731	489358,79	280747,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4732	489138,24	280476,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4733	489080,20	280327,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4734	488770,08	280600,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4735	488598,23	280973,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4736	488527,45	281185,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4737	488559,37	281328,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4738	488674,69	281432,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4739	488923,61	281216,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4740	489071,46	281162,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4741	489156,29	281602,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4742	489225,25	281776,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4743	489401,51	281825,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4744	489496,83	281842,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4745	489577,26	281873,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4746	489556,40	281942,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y		
4747	489539,73	282025,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4748	489474,77	282163,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4749	489420,00	282273,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4750	489422,40	282343,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4751	489500,11	282387,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4752	489565,06	282394,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4753	489629,27	282401,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4754	489693,64	282422,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4755	489713,88	282449,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4756	489736,55	282539,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4757	489624,40	282557,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4758	489309,86	282893,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4759	487750,21	285105,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4760	489435,85	287073,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4761	489327,78	287435,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4762	489240,20	287760,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4763	489003,72	287925,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4764	488968,86	288406,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4765	489080,70	288937,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4766	488979,80	289658,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4767	489206,47	290046,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4768	489654,25	289796,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4769	490807,95	289911,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4770	491549,13	289585,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4771	491814,22	289514,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4772	491714,39	289274,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4773	490863,21	289402,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4774	490612,56	289355,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4775	490079,59	289032,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4776	489980,02	288642,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4777	489898,44	288368,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4778	490118,00	287844,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4779	490654,75	287379,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4780	490868,98	287173,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4781	490890,98	287383,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4782	491201,41	287301,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4783	491316,78	286856,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4784	491424,55	286852,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4785	491410,71	287043,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4786	491583,22	287117,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4787	491760,61	287187,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4788	492722,34	288301,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4789	494139,99	286917,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4790	494334,66	285075,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4791	495019,88	284731,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4792	495951,19	285705,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4793	497048,87	290618,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4794	497118,25	290528,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4795	497119,04	290530,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4796	497119,76	290529,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4797	497157,44	290491,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4798	497218,04	290490,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
4799	497324,21	290513,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4800	497389,45	290528,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4801	497469,66	290591,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4802	497469,89	290591,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4803	497550,60	290639,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4804	497550,85	290639,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4805	497649,00	290679,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4806	497649,39	290679,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4807	497711,46	290691,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4808	497713,29	290735,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4809	497671,98	290841,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4810	497671,90	290842,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4811	497744,74	291132,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4812	497744,74	291132,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4813	497820,96	291434,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4814	497820,98	291434,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4815	497917,77	291768,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4816	497918,94	291769,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4817	498128,96	291855,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4818	498292,55	291951,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4819	498293,78	291951,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4820	498562,88	291921,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4821	498563,29	291921,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4822	498702,74	291875,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4823	498703,33	291874,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4824	498880,63	291738,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
4825	498880,86	291738,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
1	499024,22	291586,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4826	484994,34	289937,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4827	484958,42	289981,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4828	484904,86	290045,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4829	484899,76	290048,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4830	484886,74	290060,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4831	484880,22	290071,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4832	484868,81	290083,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4833	484859,27	290089,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4834	484867,85	290099,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4835	484894,45	290091,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4836	484902,54	290081,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
4837	484929,29	290054,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4838	484938,92	290035,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4839	484937,36	290032,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4840	484940,24	290027,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4841	484938,94	290025,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4842	484944,16	290017,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4843	484953,14	290012,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4844	484985,33	290040,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4845	484939,92	290147,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4846	484932,26	290169,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4847	484888,02	290205,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4848	484883,56	290215,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4849	484805,23	290360,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
4850	484757,34	290381,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4851	484754,69	290375,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4852	484725,02	290343,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4853	484727,38	290333,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4854	484741,53	290322,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4855	484745,25	290314,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4856	484743,13	290309,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4857	484742,88	290301,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4858	484758,43	290301,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4859	484767,19	290279,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4860	484771,97	290277,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4861	484780,75	290252,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4862	484790,99	290239,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
4863	484791,57	290234,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4864	484799,23	290222,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4865	484801,20	290213,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4866	484797,87	290201,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4867	484804,80	290193,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4868	484809,83	290193,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4869	484819,54	290182,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4870	484825,22	290168,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4871	484827,30	290166,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4872	484830,46	290151,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4873	484830,97	290142,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4874	484836,67	290137,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4875	484844,13	290128,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y		
4876	484854,40	290120,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4877	484861,15	290117,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4878	484863,87	290105,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4879	484853,22	290093,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4880	484843,38	290097,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4881	484833,92	290103,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4882	484820,41	290114,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4883	484812,58	290122,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4884	484805,52	290128,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4885	484794,64	290137,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4886	484785,23	290151,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4887	484770,76	290141,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4888	484764,80	290129,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
4889	484775,06	290118,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4890	484783,75	290110,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4891	484768,08	290102,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4892	484742,29	290106,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4893	484735,45	290110,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4894	484727,40	290109,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4895	484724,55	290099,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4896	484726,76	290087,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4897	484737,41	290073,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4898	484758,39	290050,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4899	484766,25	290035,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4900	484777,82	290013,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4901	484799,03	289986,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
4902	484802,40	289978,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4903	484803,66	289951,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4904	484735,77	289883,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4905	484823,91	289789,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4826	484994,34	289937,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4906	483524,82	295119,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4907	483537,81	295156,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4908	483555,61	295142,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4909	483559,85	295138,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4910	483560,91	295139,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4911	483559,97	295140,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4912	483566,97	295149,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4913	483568,13	295151,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
4914	483533,69	295181,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4915	483535,72	295182,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4916	483531,38	295190,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4917	483518,40	295226,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4918	483523,39	295231,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4919	483513,17	295241,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4920	483499,93	295278,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4921	483458,94	295261,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4922	483432,61	295250,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4923	483437,46	295237,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4924	483421,89	295231,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4925	483424,66	295224,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4926	483400,30	295207,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y		
4927	483399,59	295204,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4928	483398,17	295204,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4929	483380,96	295203,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4930	483363,51	295196,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4931	483387,31	295168,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4932	483392,07	295162,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4933	483387,06	295135,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4934	483441,61	295094,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4935	483449,18	295106,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4936	483448,35	295095,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4937	483452,18	295088,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4938	483467,51	295089,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4939	483484,30	295111,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4940	483489,67	295109,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4941	483499,32	295097,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4906	483524,82	295119,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4942	484510,16	296545,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4943	484514,70	296553,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4944	484525,36	296560,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4945	484529,93	296568,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4946	484517,99	296575,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4947	484504,90	296578,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4948	484507,08	296581,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4949	484520,03	296581,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4950	484520,00	296588,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4951	484510,94	296588,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4952	484513,02	296589,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4953	484765,72	296577,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4954	484765,77	296578,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4955	484513,72	296590,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4956	484822,09	297017,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4957	484818,84	297020,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4958	484508,93	296590,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4959	484489,10	296591,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4960	484489,05	296590,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4961	484508,23	296589,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4962	484500,63	296579,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4963	484499,19	296579,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4964	484497,05	296581,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4965	484496,38	296580,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4966	484494,99	296580,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4967	484495,47	296581,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4968	484492,20	296582,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4969	484473,80	296590,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4970	484462,92	296595,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4971	484454,93	296598,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4972	484443,43	296604,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4973	484438,66	296607,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4974	484423,43	296633,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4975	484417,69	296639,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4976	484417,61	296645,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4977	484413,04	296659,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4978	484407,92	296723,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4979	484391,93	296727,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4980	484391,38	296656,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4981	484381,49	296641,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4982	484381,34	296642,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4983	484369,95	296669,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4984	484367,89	296669,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4985	484359,19	296653,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4986	484357,58	296626,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4987	484357,32	296588,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4988	484362,28	296577,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4989	484352,98	296577,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4990	484362,84	296564,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
4991	484366,80	296568,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4992	484368,01	296565,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4993	484373,62	296561,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4994	484379,74	296540,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4995	484380,24	296541,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4996	484384,57	296527,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4997	484384,76	296517,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4998	484384,95	296509,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4999	484397,34	296507,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5000	484416,48	296514,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5001	484434,80	296500,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5002	484437,10	296485,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5003	484446,90	296487,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5004	484459,97	296489,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5005	484468,32	296504,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5006	484497,58	296498,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5007	484497,03	296508,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5008	484493,89	296518,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5009	484487,11	296529,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
4942	484510,16	296545,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5010	484739,03	296372,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5011	484763,99	296386,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5012	484768,19	296396,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5013	484756,77	296410,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5014	484722,51	296439,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5015	484644,28	296432,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5016	484699,16	296387,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5010	484739,03	296372,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5017	484317,92	298112,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5018	484317,35	298142,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5019	484312,08	298156,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5020	484303,02	298164,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5021	484300,45	298167,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5022	484293,79	298176,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5023	484280,13	298162,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5024	484277,78	298172,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5025	484261,62	298165,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5026	484246,83	298166,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5027	484243,79	298147,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5028	484240,44	298147,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5029	484235,33	298146,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5030	484228,59	298144,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5031	484232,94	298119,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5032	484243,32	298119,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5033	484266,19	298115,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5034	484269,55	298119,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5035	484273,70	298119,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5036	484282,36	298116,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5037	484283,39	298112,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5038	484288,46	298111,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5039	484288,06	298114,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5040	484290,08	298114,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
5041	484289,88	298107,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5042	484298,93	298106,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5043	484299,10	298111,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5044	484303,71	298111,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5017	484317,92	298112,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5045	501160,00	303247,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5046	501155,43	303256,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5047	501149,27	303253,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5048	501139,65	303277,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5049	501138,33	303277,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5050	501125,83	303304,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5051	501128,05	303306,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5052	501123,08	303312,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5053	501121,71	303321,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5054	501118,71	303323,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5055	501115,64	303331,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5056	501088,31	303326,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5057	501091,55	303311,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5058	501088,07	303310,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5059	501092,18	303295,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5060	501103,36	303274,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5061	501110,48	303277,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5062	501115,29	303265,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5063	501118,39	303260,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5064	501126,41	303260,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5065	501135,12	303255,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5066	501140,31	303245,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5067	501153,59	303252,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5068	501156,70	303245,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5045	501160,00	303247,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5069	484652,52	294207,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5070	484653,17	294258,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5071	484606,69	294261,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5072	484602,81	294207,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5069	484652,52	294207,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5073	484587,21	296464,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5074	484589,48	296485,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5075	484569,66	296492,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5076	484572,68	296494,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5077	484562,87	296504,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5078	484551,77	296493,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5079	484557,71	296489,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5080	484558,50	296466,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5073	484587,21	296464,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5081	501906,95	304685,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5082	501935,12	304711,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5083	501933,51	304715,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5084	501926,41	304716,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5085	501904,37	304710,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5086	501896,52	304698,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5087	501904,09	304688,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5081	501906,95	304685,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
5088	483154,61	295835,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5089	483142,38	295858,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5090	483125,22	295848,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5091	483133,68	295832,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5092	483136,72	295826,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5088	483154,61	295835,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5093	484735,82	296575,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5094	484735,80	296576,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5095	484526,15	296586,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5096	484526,14	296584,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5093	484735,82	296575,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5097	483488,26	296539,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5098	483506,87	296565,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
5099	483503,61	296567,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5100	483478,51	296546,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5097	483488,26	296539,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5101	484730,45	296526,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5102	484730,51	296527,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5103	484535,27	296544,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5104	484535,27	296542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5101	484730,45	296526,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5105	484728,02	296537,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5106	484728,05	296538,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5107	484528,23	296552,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5108	484528,14	296550,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5105	484728,02	296537,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5109	483439,29	296528,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5110	483448,72	296541,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5111	483439,35	296549,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5112	483429,52	296537,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5109	483439,29	296528,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5113	484516,18	297273,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5114	484511,57	297287,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5115	484500,54	297283,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5116	484505,70	297269,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5113	484516,18	297273,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5117	484866,32	296236,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5118	484861,72	296250,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5119	484851,25	296247,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5120	484855,85	296233,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5117	484866,32	296236,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5121	484357,46	298005,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5122	484352,86	298020,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5123	484342,39	298016,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5124	484346,99	298002,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5121	484357,46	298005,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5125	484467,15	296596,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5126	484567,22	296728,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5127	484566,39	296728,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5128	484466,35	296597,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5125	484467,15	296596,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5129	483446,98	296478,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y		
5130	483444,66	296493,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5131	483434,86	296492,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5132	483437,18	296476,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5129	483446,98	296478,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5133	484149,79	298101,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5134	484150,93	298111,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5135	484143,73	298111,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5136	484134,68	298111,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5137	484134,80	298102,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5133	484149,79	298101,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5138	484141,64	298123,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5139	484141,26	298133,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5140	484129,27	298132,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
5141	484129,65	298122,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5138	484141,64	298123,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5142	484172,73	298103,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5143	484172,39	298113,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5144	484160,52	298109,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5145	484160,68	298103,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5142	484172,73	298103,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5146	494484,80	300473,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5147	494482,01	300482,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5148	494473,31	300479,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5149	494476,09	300471,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5146	494484,80	300473,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5150	491117,35	298851,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
5151	491115,41	298859,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5152	491106,95	298858,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5153	491108,89	298849,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5150	491117,35	298851,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5154	500058,10	303162,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5155	500056,97	303170,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5156	500049,30	303169,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5157	500050,43	303161,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5154	500058,10	303162,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5158	493504,95	299777,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5159	493509,19	299783,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5160	493503,99	299787,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5161	493499,73	299782,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
5158	493504,95	299777,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5162	496451,39	301977,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5163	496455,58	301982,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5164	496450,34	301986,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5165	496446,13	301981,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5162	496451,39	301977,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5166	497759,40	302312,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5167	497758,58	302318,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5168	497751,91	302317,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5169	497752,73	302311,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5166	497759,40	302312,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5170	490101,85	298212,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5171	490099,79	298218,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5172	490093,40	298216,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5173	490095,45	298210,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5170	490101,85	298212,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5174	498232,72	302706,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5175	498229,31	302711,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5176	498224,46	302708,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5177	498227,88	302703,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5174	498232,72	302706,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5178	498238,77	302695,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5179	498235,63	302700,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5180	498230,60	302697,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5181	498233,75	302692,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5178	498238,77	302695,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5182	499685,48	303009,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5183	499683,44	303015,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5184	499677,84	303013,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5185	499679,86	303007,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5182	499685,48	303009,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5186	496378,73	301667,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5187	496382,02	301672,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5188	496377,09	301675,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5189	496373,80	301670,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5186	496378,73	301667,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5190	495155,75	300789,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5191	495154,32	300794,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5192	495148,57	300793,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
5193	495150,00	300787,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5190	495155,75	300789,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5194	493522,84	299999,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5195	493524,34	300004,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5196	493518,62	300006,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5197	493517,11	300000,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5194	493522,84	299999,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5198	491352,24	298875,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5199	491349,93	298880,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5200	491344,49	298878,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5201	491346,79	298872,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5198	491352,24	298875,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5202	494809,57	300638,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5203	494806,86	300644,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5204	494801,63	300641,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5205	494804,34	300636,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5202	494809,57	300638,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5206	494669,87	300576,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5207	494667,24	300581,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5208	494661,87	300578,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5209	494664,50	300573,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5206	494669,87	300576,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5210	495952,57	301367,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5211	495948,65	301371,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5212	495944,20	301367,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5213	495948,12	301363,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5210	495952,57	301367,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5214	499170,08	302971,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5215	499169,88	302977,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5216	499163,97	302977,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5217	499164,17	302971,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5214	499170,08	302971,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5218	494238,49	300407,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5219	494237,18	300413,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5220	494231,41	300411,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5221	494232,71	300406,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5218	494238,49	300407,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5222	501482,73	303454,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5223	501479,72	303459,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y		
5224	501474,63	303456,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5225	501477,64	303451,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5222	501482,73	303454,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5226	495575,38	300859,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5227	495578,33	300864,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5228	495573,20	300867,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5229	495570,25	300862,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5226	495575,38	300859,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5230	493964,74	300359,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5231	493963,69	300365,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5232	493957,87	300364,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5233	493958,90	300358,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5230	493964,74	300359,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
5234	500837,34	303287,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5235	500835,47	303293,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5236	500829,87	303291,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5237	500831,71	303285,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5234	500837,34	303287,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5238	495423,75	300761,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5239	495424,55	300767,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5240	495418,69	300768,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5241	495417,90	300762,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5238	495423,75	300761,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5242	494928,15	300688,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5243	494929,86	300693,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5244	494925,17	300695,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
5245	494923,42	300690,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5242	494928,15	300688,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5246	496759,02	302151,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5247	496758,59	302156,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5248	496753,59	302156,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5249	496754,01	302151,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5246	496759,02	302151,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5250	498738,09	302901,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5251	498736,70	302906,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5252	498731,91	302904,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5253	498733,29	302899,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5250	498738,09	302901,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5254	499326,07	302993,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5255	499324,64	302997,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5256	499321,02	302995,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5257	499322,46	302992,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5254	499326,07	302993,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5258	491818,33	299094,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5259	491816,42	299098,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5260	491813,04	299096,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5261	491814,94	299092,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5258	491818,33	299094,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5262	496881,44	302156,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5263	496879,68	302160,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5264	496876,22	302158,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5265	496877,99	302155,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5262	496881,44	302156,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5266	500668,92	303244,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5267	500668,71	303248,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5268	500664,82	303248,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5269	500665,05	303244,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5266	500668,92	303244,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5270	489365,93	297819,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5271	489367,15	297823,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5272	489363,47	297824,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5273	489362,25	297820,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5270	489365,93	297819,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5274	492318,34	299273,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5275	492315,95	299276,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
5276	492312,90	299273,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5277	492315,28	299270,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5274	492318,34	299273,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5278	490963,91	298752,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5279	490961,77	298755,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5280	490958,54	298753,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5281	490960,68	298750,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5278	490963,91	298752,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5282	490821,30	298657,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5283	490819,16	298660,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5284	490815,93	298658,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5285	490818,07	298655,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5282	490821,30	298657,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5286	501314,68	303418,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5287	501313,89	303422,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5288	501310,09	303421,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5289	501310,89	303417,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5286	501314,68	303418,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5290	498440,72	302779,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5291	498439,22	302782,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5292	498435,65	302781,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5293	498437,14	302777,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5290	498440,72	302779,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5294	499861,97	303098,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5295	499860,56	303101,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5296	499856,95	303100,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
5297	499858,37	303096,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5294	499861,97	303098,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5298	492656,32	299460,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5299	492654,50	299464,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5300	492651,08	299462,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5301	492652,89	299458,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5298	492656,32	299460,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5302	492923,94	299591,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5303	492922,12	299595,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5304	492918,70	299593,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5305	492920,51	299590,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5302	492923,94	299591,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5306	500936,14	303340,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
5307	500935,24	303344,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5308	500931,46	303343,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5309	500932,37	303339,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5306	500936,14	303340,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5310	492033,22	299242,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5311	492031,89	299246,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5312	492028,26	299245,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5313	492029,58	299241,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5310	492033,22	299242,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5314	490652,86	298547,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5315	490650,79	298551,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5316	490647,52	298549,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5317	490649,58	298545,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5314	490652,86	298547,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5318	497128,00	302162,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5319	497127,48	302166,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5320	497123,66	302165,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5321	497124,18	302161,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5318	497128,00	302162,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5322	499502,55	302998,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5323	499502,34	303002,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5324	499498,49	303002,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5325	499498,67	302998,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5322	499502,55	302998,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5326	491596,60	298995,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5327	491594,88	298998,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5328	491591,41	298996,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5329	491593,15	298993,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5326	491596,60	298995,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5330	490279,40	298328,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5331	490277,43	298331,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5332	490274,11	298329,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5333	490276,08	298326,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5330	490279,40	298328,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5334	490466,66	298436,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5335	490464,67	298440,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5336	490461,35	298438,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5337	490463,33	298434,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5334	490466,66	298436,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
5338	492492,17	299380,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5339	492490,34	299383,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5340	492486,93	299382,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5341	492488,77	299378,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5338	492492,17	299380,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5342	489160,82	297707,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5343	489160,15	297711,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5344	489156,34	297711,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5345	489157,01	297707,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5342	489160,82	297707,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5346	493193,07	299683,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5347	493192,05	299687,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5348	493188,33	299686,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
5349	493189,33	299682,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5346	493193,07	299683,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5350	489037,45	297721,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5351	489037,50	297725,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5352	489033,66	297725,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5353	489033,60	297721,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5350	489037,45	297721,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5354	500937,88	303444,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5355	500939,90	303446,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5356	500936,84	303449,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5357	500934,81	303446,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5354	500937,88	303444,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5358	496085,47	301466,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5359	496084,14	301468,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5360	496082,20	301467,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5361	496083,55	301465,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5358	496085,47	301466,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5362	495756,74	301110,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5363	495754,85	301112,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5364	495753,47	301110,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5365	495755,35	301108,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5362	495756,74	301110,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5366	501163,53	303385,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5367	501163,05	303388,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5368	501160,75	303387,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5369	501161,24	303385,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5366	501163,53	303385,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5370	489517,05	297896,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5371	489515,92	297899,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5372	489513,87	297897,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5373	489514,99	297895,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5370	489517,05	297896,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5374	489825,21	298069,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5375	489824,13	298071,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5376	489822,04	298070,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5377	489823,14	298068,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5374	489825,21	298069,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5378	495684,20	301013,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5379	495682,30	301015,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5380	495680,92	301013,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5381	495682,81	301012,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5378	495684,20	301013,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5382	498152,33	302854,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5383	498151,28	302856,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5384	498149,18	302855,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5385	498150,25	302853,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5382	498152,33	302854,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5386	496219,22	301558,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5387	496217,88	301560,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5388	496215,96	301558,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5389	496217,30	301556,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5386	496219,22	301558,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5390	497585,98	302272,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5391	497585,44	302274,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5392	497583,15	302274,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5393	497583,69	302272,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5390	497585,98	302272,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5394	498118,35	302599,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5395	498116,89	302601,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5396	498115,06	302600,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5397	498116,52	302598,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5394	498118,35	302599,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5398	495839,06	301224,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5399	495837,16	301226,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5400	495835,77	301224,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5401	495837,66	301222,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5398	495839,06	301224,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5402	493724,12	300165,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5403	493725,95	300166,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5404	493724,49	300168,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5405	493722,65	300167,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5402	493724,12	300165,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5406	493624,14	300087,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5407	493622,68	300088,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5408	493620,84	300087,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5409	493622,31	300085,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5406	493624,14	300087,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5410	500244,55	303188,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5411	500244,25	303191,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5412	500241,93	303190,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5413	500242,22	303188,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5410	500244,55	303188,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5414	500520,60	303225,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5415	500520,29	303227,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5416	500517,98	303227,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5417	500518,27	303225,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5414	500520,60	303225,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5418	489936,31	298128,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5419	489935,21	298130,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5420	489933,15	298128,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5421	489934,24	298126,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5418	489936,31	298128,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5422	500392,60	303208,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5423	500392,31	303211,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5424	500389,98	303210,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5425	500390,27	303208,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5422	500392,60	303208,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5426	489648,68	297974,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5427	489647,53	297976,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5428	489645,48	297975,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5429	489646,64	297973,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5426	489648,68	297974,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5430	493849,62	300270,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5431	493848,15	300272,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5432	493846,33	300270,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5433	493847,81	300269,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5430	493849,62	300270,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5434	497876,27	302409,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5435	497874,81	302411,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5436	497872,97	302409,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5437	497874,44	302407,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5434	497876,27	302409,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5438	497994,09	302501,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5439	497992,62	302503,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5440	497990,80	302502,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5441	497992,25	302500,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5438	497994,09	302501,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5442	497283,43	302200,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5443	497282,90	302203,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5444	497280,62	302202,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5445	497281,15	302200,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5442	497283,43	302200,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5446	497435,01	302236,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5447	497434,48	302238,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5448	497432,19	302238,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5449	497432,73	302236,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5446	497435,01	302236,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5450	497132,79	302174,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5451	497132,47	302176,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5452	497130,16	302176,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5453	497130,47	302173,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5450	497132,79	302174,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5454	498156,59	302859,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5455	498155,54	302861,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5456	498153,49	302860,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5457	498154,51	302858,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5454	498156,59	302859,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5458	484338,73	297202,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5459	484338,56	297204,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5460	484336,57	297204,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5461	484336,73	297202,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5458	484338,73	297202,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5462	484315,91	297557,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5463	484317,91	297558,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5464	484317,74	297560,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5465	484315,75	297559,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5462	484315,91	297557,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5466	484356,34	296903,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5467	484356,17	296905,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5468	484354,18	296905,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5469	484354,34	296903,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5466	484356,34	296903,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5470	484288,67	298056,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5471	484288,50	298058,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5472	484286,51	298057,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5473	484286,67	298055,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5470	484288,67	298056,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5474	483808,20	295661,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5475	483809,35	295662,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5476	483807,69	295664,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5477	483806,54	295662,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5474	483808,20	295661,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5478	483910,49	295823,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5479	483911,64	295824,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5480	483909,98	295826,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5481	483908,83	295824,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5478	483910,49	295823,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5482	483589,31	295315,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5483	483587,65	295316,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y		
5484	483586,50	295314,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5485	483588,15	295313,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5482	483589,31	295315,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5486	483814,18	294918,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5487	483812,71	294919,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5488	483811,33	294918,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5489	483812,80	294916,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5486	483814,18	294918,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5490	483671,80	295042,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5491	483670,34	295044,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5492	483668,95	295042,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5493	483670,42	295041,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5490	483671,80	295042,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5494	483777,04	294948,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5495	483778,43	294949,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5496	483776,96	294950,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5497	483775,58	294949,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5494	483777,04	294948,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5498	483729,32	294989,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5499	483730,71	294991,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5500	483729,24	294992,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5501	483727,86	294991,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5498	483729,32	294989,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5502	483584,42	295116,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5503	483585,81	295117,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5504	483584,34	295119,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5505	483582,96	295117,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5502	483584,42	295116,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5506	484361,64	296813,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5507	484361,47	296815,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5508	484359,48	296814,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5509	484359,64	296812,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5506	484361,64	296813,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5510	484301,83	297833,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5511	484301,66	297835,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5512	484299,67	297835,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5513	484299,83	297833,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5510	484301,83	297833,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5514	484284,05	298101,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
5515	484286,05	298101,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5516	484285,88	298103,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5517	484283,89	298103,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5514	484284,05	298101,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5518	484294,53	297956,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5519	484294,36	297958,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5520	484292,37	297958,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5521	484292,53	297956,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5518	484294,53	297956,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5522	484345,82	297081,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5523	484345,66	297083,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5524	484343,67	297083,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5525	484343,83	297081,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
5522	484345,82	297081,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5526	484140,38	296221,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5527	484138,66	296222,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5528	484137,62	296221,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5529	484139,35	296220,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5526	484140,38	296221,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5530	484336,12	296530,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5531	484334,40	296531,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5532	484333,36	296529,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5533	484335,09	296528,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5530	484336,12	296530,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5534	484177,74	296280,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5535	484178,78	296282,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_0$ ), м
	X	Y		
5536	484177,05	296283,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5537	484176,02	296281,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5534	484177,74	296280,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5538	484244,22	296385,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5539	484242,49	296386,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5540	484241,46	296384,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5541	484243,18	296383,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5538	484244,22	296385,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5542	484286,01	296451,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5543	484287,05	296453,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5544	484285,32	296454,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5545	484284,29	296452,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5542	484286,01	296451,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5546	484322,86	297440,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5547	484324,85	297440,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5548	484324,68	297442,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5549	484322,69	297442,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5546	484322,86	297440,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5550	484326,95	297370,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5551	484328,94	297370,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5552	484328,77	297372,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5553	484326,79	297372,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5550	484326,95	297370,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5554	484308,77	297712,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5555	484308,60	297714,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5556	484306,62	297714,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5557	484306,78	297712,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5554	484308,77	297712,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5558	484331,80	297319,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5559	484331,63	297321,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5560	484329,65	297321,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5561	484329,81	297319,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5558	484331,80	297319,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5562	483911,65	294830,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5563	483913,03	294832,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5564	483911,56	294833,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5565	483910,18	294831,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5562	483911,65	294830,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5566	483892,02	294847,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
5567	483893,40	294849,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5568	483891,93	294850,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5569	483890,55	294848,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5566	483892,02	294847,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5570	483941,59	294807,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5571	483940,13	294808,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5572	483938,75	294807,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5573	483940,21	294805,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5570	483941,59	294807,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5574	483848,89	295725,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5575	483850,04	295727,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5576	483848,39	295728,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5577	483847,24	295727,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5574	483848,89	295725,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5578	483685,95	295467,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5579	483684,30	295468,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5580	483683,15	295467,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5581	483684,80	295465,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5578	483685,95	295467,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5582	483929,55	295853,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5583	483930,70	295855,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5584	483929,05	295856,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5585	483927,90	295854,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5582	483929,55	295853,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5586	483974,25	295923,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5587	483972,60	295924,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
5588	483971,45	295923,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5589	483973,10	295922,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5586	483974,25	295923,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5590	483750,94	295571,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5591	483749,29	295572,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5592	483748,14	295570,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5593	483749,79	295569,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5590	483750,94	295571,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5594	483578,23	295297,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5595	483579,38	295299,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5596	483577,73	295300,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5597	483576,58	295298,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5594	483578,23	295297,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5598	484349,40	297020,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5599	484349,23	297022,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5600	484347,25	297022,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5601	484347,41	297020,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5598	484349,40	297020,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5602	484514,89	297261,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5603	484514,34	297263,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5604	484512,69	297262,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5605	484513,24	297260,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5602	484514,89	297261,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5606	484564,90	297108,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5607	484566,54	297109,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5608	484565,99	297110,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
5609	484564,33	297110,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5606	484564,90	297108,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5610	484372,54	297911,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5611	484372,17	297913,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5612	484370,48	297912,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5613	484370,85	297911,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5610	484372,54	297911,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5614	484415,12	297714,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5615	484414,75	297715,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5616	484413,06	297715,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5617	484413,43	297713,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5614	484415,12	297714,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5618	484700,59	296713,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
5619	484700,04	296715,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5620	484698,40	296714,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5621	484698,95	296713,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5618	484700,59	296713,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5622	484598,07	297010,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5623	484599,70	297011,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5624	484599,15	297012,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5625	484597,50	297012,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5622	484598,07	297010,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5626	484548,30	297157,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5627	484549,93	297158,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5628	484549,39	297159,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5629	484547,74	297159,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5626	484548,30	297157,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5630	484534,65	297203,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5631	484534,10	297204,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5632	484532,45	297204,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5633	484533,00	297202,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5630	484534,65	297203,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5634	484794,61	296436,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5635	484794,05	296438,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5636	484792,41	296437,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5637	484792,96	296435,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5634	484794,61	296436,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5638	484632,14	296915,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5639	484631,59	296917,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5640	484629,95	296916,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5641	484632,50	296915,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5638	484632,14	296915,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5642	484667,61	296811,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5643	484667,06	296812,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5644	484665,42	296812,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5645	484665,97	296810,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5642	484667,61	296811,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5646	483849,83	296259,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5647	483851,47	296260,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5648	483850,92	296262,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5649	483849,28	296261,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5646	483849,83	296259,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5650	484459,02	297510,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5651	484458,65	297512,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5652	484456,97	297511,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5653	484457,33	297510,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5650	484459,02	297510,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5654	484849,76	296268,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5655	484851,41	296268,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5656	484850,85	296270,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5657	484849,22	296270,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5654	484849,76	296268,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5658	484766,50	296519,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5659	484765,95	296521,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5660	484764,32	296520,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5661	484764,87	296518,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5658	484766,50	296519,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5662	484435,71	297612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5663	484437,40	297610,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5664	484437,04	297612,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5665	484435,35	297612,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5662	484435,71	297612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5666	484393,02	297808,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5667	484394,71	297808,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5668	484394,34	297810,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5669	484392,66	297810,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5666	484393,02	297808,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5670	484504,56	297299,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5671	484504,19	297301,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5672	484502,50	297300,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5673	484502,87	297299,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5670	484504,56	297299,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5674	484732,87	296618,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5675	484732,31	296620,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5676	484730,67	296619,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5677	484731,23	296618,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5674	484732,87	296618,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5678	484482,84	297400,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5679	484482,49	297401,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5680	484480,79	297401,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5681	484481,16	297399,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5678	484482,84	297400,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5682	484837,06	296311,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5683	484836,51	296312,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5684	484834,87	296312,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5685	484835,42	296310,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5682	484837,06	296311,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5686	514887,00	267387,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5687	514895,19	267469,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5688	514895,51	267473,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5689	514900,31	267521,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5690	514903,38	267552,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5691	514907,23	267591,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5692	514910,51	267624,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5693	514917,20	267692,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5694	514906,85	267744,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5695	514901,63	267770,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5696	514901,10	267773,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5697	514900,31	267800,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5698	514870,28	267801,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5699	514717,22	267810,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5700	514718,28	267737,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5701	514721,87	267538,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5702	514726,46	267344,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5703	514727,36	267284,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5704	514728,11	267162,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5705	514725,47	267116,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
5706	514718,86	267087,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5707	514716,64	267069,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5708	514698,21	267028,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5709	514767,27	266976,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5710	514793,71	267097,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5711	514822,91	267232,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5712	514838,52	267304,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5713	514841,51	267304,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5714	514879,04	267307,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5715	514881,17	267328,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5716	514883,36	267350,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5717	514885,61	267373,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5686	514887,00	267387,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5718	514913,00	237791,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5719	514793,23	237910,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5720	514907,25	237969,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5721	514881,06	238145,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5722	514743,29	238188,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5723	514698,65	238303,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5724	514580,87	238360,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5725	514467,90	238479,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5726	514408,10	238641,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5727	514411,37	238750,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5728	514270,72	238882,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5729	514169,22	238858,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5730	514155,76	239062,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
5731	513914,27	239150,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5732	513865,00	239407,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5733	513731,98	239723,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5734	513681,21	239817,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5735	513481,69	239872,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5736	513376,48	239753,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5737	513252,99	239776,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5738	513196,23	240054,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5739	513107,25	240065,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5740	512966,38	240203,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5741	512993,07	240640,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5742	512808,51	240655,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5743	512674,50	240582,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
5744	512617,02	241092,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5745	512492,00	241163,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5746	512470,28	240992,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5747	512317,39	240871,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5748	512184,88	240962,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5749	512085,37	240877,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5750	511897,93	240980,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5751	511798,19	240902,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5752	511750,56	240689,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5753	511612,14	240752,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5754	511439,47	240610,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5755	511430,94	240453,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5756	511275,61	240407,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
5757	511225,11	240283,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5758	511271,07	240128,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5759	511283,19	239965,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5760	511353,74	239892,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5761	511366,75	239701,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5762	511253,84	239609,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5763	511347,48	239455,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5764	511069,11	239419,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5765	511018,33	239513,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5766	511008,64	239601,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5767	510802,75	239642,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5768	510797,44	239806,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5769	510677,27	239727,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y		
5770	510514,02	239715,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5771	510400,23	239650,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5772	510352,16	239450,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5773	510375,91	239349,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5774	510189,41	239213,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5775	510222,63	239030,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5776	510138,43	238845,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5777	510042,47	238717,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5778	510051,57	238629,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5779	510069,12	238571,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5780	510020,53	238525,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5781	509841,31	238648,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5782	509737,96	238651,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
5783	509606,90	238543,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5784	509535,44	238431,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5785	509512,18	238280,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5786	509351,48	238122,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5787	509288,79	238029,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5788	509147,53	237946,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5789	509087,46	237869,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5790	508972,50	237809,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5791	508952,38	237693,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5792	508908,86	237668,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5793	508840,18	237674,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5794	508800,96	237765,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5795	508831,32	237823,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
5796	508815,45	237939,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5797	508876,57	238042,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5798	508907,05	238220,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5799	508994,12	238392,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5800	509032,89	238562,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5801	508896,19	238554,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5802	508906,85	238474,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5803	508851,19	238327,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5804	508731,50	238291,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5805	508706,21	238201,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5806	508511,45	238243,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5807	508470,59	238137,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5808	508758,03	238094,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5809	508804,14	238039,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5810	508739,12	237932,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5811	508478,86	237759,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5812	508294,93	237592,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5813	508250,04	237485,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5814	508366,23	237505,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5815	508763,36	237558,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5816	508803,40	237318,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5817	508666,56	237314,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5818	508547,92	237245,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5819	508557,80	237189,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5820	508558,84	237157,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5821	508619,86	237139,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5822	508754,62	237208,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5823	508844,72	237162,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5824	508835,78	237065,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5825	508890,98	236979,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5826	508885,56	236898,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5827	508586,45	236803,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5828	508516,99	236833,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5829	508518,27	236918,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5830	508408,79	237064,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5831	508342,73	236989,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5832	508314,32	236871,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5833	508236,18	236796,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5834	508202,52	236964,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
5835	508106,06	236957,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5836	508158,21	237088,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5837	507967,86	237243,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5838	507940,67	237459,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5839	507857,53	237662,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5840	508073,85	237576,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5841	508130,94	237679,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5842	508348,63	237799,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5843	508315,23	237959,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5844	508406,62	237998,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5845	508319,71	238193,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5846	508400,31	238316,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5847	508452,08	238459,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y		
5848	508555,40	238502,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5849	508567,38	238382,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5850	508652,16	238377,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5851	508696,79	238491,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5852	508719,47	238661,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5853	508765,38	238860,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5854	508649,29	238961,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5855	508796,99	239127,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5856	508852,59	239269,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5857	508763,85	239279,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5858	508718,82	239177,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5859	508607,05	239145,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5860	508389,43	239271,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5861	508357,07	239398,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5862	508230,88	239439,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5863	508162,43	239561,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5864	508042,21	239541,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5865	508068,48	239353,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5866	507969,70	239293,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5867	507809,73	239381,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5868	507775,84	239432,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5869	507716,12	239410,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5870	507719,55	239180,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5871	507594,95	239047,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5872	507448,04	239353,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5873	507392,94	239561,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
5874	506994,00	239497,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5875	507211,64	239256,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5876	507364,80	238939,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5877	507348,32	238806,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5878	507259,44	238841,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5879	507144,71	238967,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5880	506992,06	238852,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5881	506869,10	238997,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5882	506669,94	239021,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5883	506606,77	238969,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5884	506637,78	238837,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5885	506726,57	238687,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5886	506746,40	238546,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
5887	506775,14	238354,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5888	506740,89	238246,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5889	506623,28	238186,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5890	506537,66	237916,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5891	506575,91	237804,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5892	506687,15	237722,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5893	506681,72	237647,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5894	506727,16	237604,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5895	506737,11	237491,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5896	506933,55	237450,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5897	506868,58	237319,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5898	506843,04	237233,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5899	506722,19	237176,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5900	506624,86	237072,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5901	506524,36	237066,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5902	506390,91	237105,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5903	506256,07	236994,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5904	506227,36	237006,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5905	506186,88	237089,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5906	506201,46	237222,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5907	506201,12	237329,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5908	506141,61	237321,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5909	506069,12	237227,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5910	505976,65	237167,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5911	505982,45	237086,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5912	505915,46	236920,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
5913	505812,86	236785,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5914	505677,49	236786,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5915	505589,08	236699,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5916	505481,71	236613,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5917	505545,33	236496,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5918	505475,89	236405,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5919	505415,85	236413,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5920	505422,98	236290,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5921	505363,15	236282,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5922	505195,01	236356,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5923	505108,12	236591,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5924	505034,26	236646,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5925	504746,57	236630,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
5926	504411,07	236532,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5927	504192,60	236381,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5928	503892,85	236292,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5929	503657,88	236205,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5930	503535,29	236209,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5931	503454,47	236256,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5932	503317,70	236252,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5933	503250,57	237024,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5934	503381,01	237045,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5935	503809,31	237273,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5936	504232,93	237319,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5937	504188,40	237453,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5938	504107,39	237603,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5939	504559,61	237550,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5940	504627,58	237410,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5941	504746,63	237391,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5942	504921,67	237503,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5943	505067,37	237740,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5944	505013,60	237963,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5945	505070,95	238412,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5946	505119,59	238804,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5947	505181,24	238924,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5948	505088,97	239095,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5949	504916,79	239253,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5950	504830,46	239436,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5951	504860,34	239558,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
5952	504963,71	239632,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5953	504916,37	239853,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5954	504818,03	240080,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5955	504671,07	240177,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5956	504598,27	240141,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5957	504488,95	240236,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5958	504379,53	240217,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5959	504222,06	240159,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5960	504128,63	240232,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5961	503912,91	240449,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5962	503822,56	240427,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5963	503749,10	240352,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5964	503445,93	240782,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5965	503219,72	240845,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5966	503023,49	240885,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5967	502984,27	240326,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5968	502669,16	240344,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5969	502517,84	240445,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5970	501313,12	240260,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5971	501215,38	240042,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5972	500967,78	239786,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5973	500877,65	239631,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5974	500696,13	239917,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5975	500686,88	240192,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5976	500457,05	240556,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5977	500283,11	240616,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
5978	500161,71	240708,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5979	500376,08	241141,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5980	500765,61	241236,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5981	501674,54	240884,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5982	501806,20	241193,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5983	502351,38	241404,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5984	502392,33	241706,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5985	502190,19	241959,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5986	501992,87	242024,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5987	501831,02	242290,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5988	501809,13	242603,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5989	502037,13	242477,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5990	502276,19	242548,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>c</sub> ), м
	X	Y		
5991	502354,39	242419,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5992	502497,91	242494,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5993	502563,35	242432,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5994	502498,63	242341,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5995	502557,87	242275,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5996	502685,88	242241,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5997	502643,31	242031,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5998	502771,00	241964,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5999	502850,57	241793,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6000	503073,81	241626,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6001	503297,25	241492,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6002	503436,48	241530,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6003	503548,33	241472,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6004	503516,61	241342,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6005	503590,96	241332,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6006	503649,85	241603,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6007	503717,83	241724,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6008	503767,76	241554,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6009	503764,60	241390,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6010	504087,40	241284,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6011	504186,89	241086,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6012	504437,08	241066,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6013	504508,79	241007,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6014	504773,45	240933,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6015	504800,28	241019,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6016	504712,06	241131,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6017	504775,17	241402,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6018	505023,87	241363,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6019	505130,30	241212,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6020	505211,70	241376,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6021	505305,05	241497,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6022	505468,48	241479,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6023	505547,46	241522,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6024	505693,95	241374,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6025	505760,15	241290,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6026	505760,39	241417,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6027	505770,39	241495,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6028	505691,33	241520,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6029	505578,69	241733,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6030	505698,91	241743,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6031	505720,46	241926,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6032	505854,57	242291,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6033	505802,99	242545,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6034	505887,91	242632,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6035	505999,70	242446,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6036	505974,32	242250,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6037	505973,86	242069,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6038	506012,77	241945,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6039	506137,70	241908,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6040	506273,58	241990,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6041	506579,37	241789,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6042	506605,67	241662,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6043	506736,68	241601,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6044	506663,77	241553,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6045	506713,67	241471,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6046	506877,24	241402,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6047	507072,25	241217,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6048	507100,83	241340,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6049	507314,79	241425,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6050	507351,95	241485,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6051	507389,87	241672,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6052	507417,09	241787,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6053	507561,41	241658,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6054	507665,64	241521,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6055	507653,60	241698,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y		
6056	507658,15	241849,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6057	507665,86	241903,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6058	507837,13	241871,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6059	507963,39	241865,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6060	508014,79	241835,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6061	507966,28	241679,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6062	507977,77	241617,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6063	508040,44	241628,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6064	508094,87	241699,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6065	508148,51	241698,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6066	508300,87	241763,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6067	508420,01	241782,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6068	508554,50	241815,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6069	508612,51	241776,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6070	508878,14	241750,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6071	508995,55	241823,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6072	509149,13	241850,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6073	509266,88	241816,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6074	509282,39	241921,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6075	509189,03	241981,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6076	508659,01	242285,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6077	508657,86	242417,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6078	508643,93	242458,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6079	508531,39	242429,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6080	508008,92	242598,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6081	507976,81	242881,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y		
6082	507960,19	242934,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6083	507844,33	242988,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6084	507877,47	243054,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6085	507923,88	243081,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6086	508000,26	243156,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6087	508017,62	243203,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6088	507589,07	243359,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6089	507491,55	243497,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6090	507505,67	243570,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6091	507331,52	243589,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6092	507248,47	243474,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6093	507036,78	243505,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6094	506943,68	243702,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6095	507016,15	243758,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6096	507160,56	243701,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6097	507147,12	243923,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6098	506679,34	244206,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6099	506327,03	244368,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6100	506354,09	244394,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6101	506479,59	244441,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6102	506697,95	244491,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6103	506737,28	244521,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6104	506551,93	244598,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6105	506451,88	244626,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6106	506374,47	244720,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6107	506192,71	244878,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
6108	506097,83	244937,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6109	506091,06	244859,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6110	506111,97	244692,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6111	505802,62	244772,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6112	505500,93	244902,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6113	505382,53	244827,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6114	505498,18	244700,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6115	505538,24	244612,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6116	505440,60	244565,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6117	505305,69	244617,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6118	505221,99	244713,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6119	505315,79	244973,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6120	505491,45	245289,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
6121	505486,42	245444,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6122	505401,92	245565,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6123	505301,05	245617,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6124	505058,41	245647,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6125	504962,13	245749,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6126	504832,48	245924,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6127	504713,45	245964,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6128	504499,59	245870,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6129	504318,29	245728,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6130	504192,06	245798,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6131	504343,79	246122,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6132	504331,35	246229,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6133	504267,66	246282,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6134	504137,88	246345,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6135	504061,09	246281,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6136	504050,15	246213,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6137	504098,15	246180,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6138	504186,08	246018,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6139	504190,27	245947,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6140	504121,22	245965,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6141	504028,86	246031,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6142	504028,00	246190,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6143	503836,34	246402,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6144	503555,40	246587,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6145	503653,52	246740,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6146	503408,75	246737,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6147	503216,05	246717,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6148	502948,82	246876,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6149	502792,76	247052,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6150	502628,00	247098,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6151	502500,37	247059,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6152	502374,69	246961,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6153	502280,42	246953,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6154	502370,70	246819,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6155	502467,94	246603,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6156	502475,45	246504,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6157	502342,57	246363,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6158	502198,14	246431,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6159	501948,04	246536,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
6160	501762,83	246542,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6161	501605,86	246439,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6162	501459,07	246325,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6163	501416,55	246267,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6164	501093,23	246424,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6165	501016,05	246623,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6166	500880,18	246667,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6167	500756,99	246854,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6168	500710,17	246826,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6169	500681,00	246656,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6170	500460,47	246501,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6171	500395,22	246373,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6172	500340,47	246189,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6173	500179,22	245946,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6174	500145,83	245906,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6175	500041,80	246037,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6176	500139,74	246226,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6177	500158,84	246439,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6178	500248,53	246616,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6179	500398,76	246799,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6180	500446,10	246943,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6181	500312,91	246904,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6182	500264,29	246799,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6183	500112,80	246655,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6184	500051,08	246419,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6185	499883,38	246240,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6186	499601,94	245957,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6187	499373,04	245659,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6188	499257,07	245491,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6189	498969,34	245483,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6190	498900,82	245515,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6191	499037,68	245652,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6192	499138,60	245856,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6193	499234,39	246078,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6194	499270,88	246218,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6195	499293,25	246287,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6196	499298,61	246459,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6197	499233,94	246654,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6198	499208,44	246706,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6199	499215,75	246766,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6200	499278,58	246768,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6201	499340,10	246696,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6202	499482,63	246636,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6203	499640,11	246571,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6204	499762,90	246491,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6205	499826,36	246588,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6206	499627,73	246724,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6207	499639,52	247044,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6208	499708,97	247077,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6209	499578,70	247151,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6210	499504,41	247275,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6211	499468,87	247344,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
6212	499295,76	247434,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6213	498927,54	247439,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6214	498786,18	247407,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6215	498690,76	247383,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6216	498681,73	247490,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6217	498676,04	247608,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6218	498509,06	247682,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6219	498130,22	247701,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6220	497950,14	247629,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6221	497823,07	247705,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6222	497839,34	247743,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6223	497798,97	247851,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6224	497739,09	247965,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
6225	497518,97	247986,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6226	497235,48	248012,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6227	497193,20	248124,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6228	497103,30	248135,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6229	497064,77	248187,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6230	497027,27	248368,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6231	496917,54	248558,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6232	496874,33	248753,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6233	496793,49	248971,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6234	496650,63	249238,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6235	496844,46	249726,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6236	496922,71	249911,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6237	497167,05	250172,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
6238	497147,68	250202,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6239	497429,74	250258,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6240	497602,05	250220,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6241	497672,17	250302,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6242	497820,73	249987,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6243	497799,97	249506,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6244	497828,17	249310,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6245	497712,43	249176,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6246	497748,96	248947,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6247	497865,69	248828,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6248	498044,77	248917,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6249	498221,17	248977,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6250	498442,13	249010,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6251	498536,36	248798,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6252	498660,33	248829,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6253	498819,67	248865,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6254	498959,88	248693,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6255	499442,97	248647,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6256	499638,02	248700,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6257	499729,25	248920,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6258	499821,85	248939,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6259	499846,11	248670,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6260	499993,72	248590,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6261	500097,53	248503,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6262	500311,92	248279,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6263	500423,64	248267,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6264	500487,13	248305,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6265	500529,18	248286,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6266	500535,78	248242,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6267	500494,00	248174,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6268	500543,81	248155,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6269	500646,85	248171,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6270	500726,34	248274,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6271	500825,02	248345,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6272	501051,53	248386,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6273	501102,27	248338,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6274	501167,21	248172,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6275	501231,48	248107,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6276	501409,57	248284,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
6277	501420,37	248429,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6278	501434,79	248544,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6279	501583,73	248620,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6280	501723,32	248696,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6281	501819,11	248844,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6282	501847,16	248800,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6283	502017,52	248566,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6284	502088,27	248574,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6285	502186,56	248646,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6286	502250,07	248603,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6287	502349,91	248627,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6288	502304,66	248836,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6289	502625,63	248793,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6290	502691,04	248783,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6291	502733,37	248847,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6292	502861,72	248812,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6293	502891,72	248982,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6294	502764,28	249170,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6295	502546,15	249418,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6296	502541,15	249571,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6297	502476,12	249569,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6298	502261,61	249432,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6299	502153,10	249402,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6300	501881,14	249485,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6301	501767,29	249437,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6302	501770,11	249623,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
6303	501812,77	249858,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6304	501858,05	249922,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6305	501947,86	249981,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6306	501763,42	250102,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6307	501553,40	250282,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6308	501487,35	250585,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6309	501482,36	250812,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6310	501529,26	251244,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6311	501525,29	251399,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6312	501637,83	251658,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6313	501673,78	251760,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6314	500998,32	253289,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6315	501128,26	253439,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6316	501313,86	253432,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6317	501402,51	253857,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6318	501515,69	253748,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6319	501586,90	253674,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6320	501623,72	253602,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6321	501698,63	253521,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6322	501782,81	253415,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6323	501829,91	253410,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6324	501980,25	253397,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6325	502121,78	253357,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6326	502207,21	253316,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6327	502251,45	253224,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6328	502346,31	253138,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
6329	502473,13	253017,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6330	502454,75	252944,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6331	502405,82	252846,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6332	502462,44	252786,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6333	502526,70	252679,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6334	502656,77	252604,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6335	502732,17	252572,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6336	502770,57	252526,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6337	502764,86	252453,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6338	502771,04	252366,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6339	502840,87	252242,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6340	502930,86	252199,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6341	502990,69	252185,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6342	503785,02	251693,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6343	503821,64	251538,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6344	503909,63	251436,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6345	504389,33	251954,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6346	503499,11	252645,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6347	502631,77	253314,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6348	501523,62	254112,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6349	499975,85	255024,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6350	499783,93	254876,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6351	499654,38	254885,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6352	499585,04	254912,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6353	499508,40	254963,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6354	499402,57	254932,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6355	499318,63	254894,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6356	499241,99	254883,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6357	499240,34	254886,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6358	499296,54	255350,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6359	499193,94	256050,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6360	499194,13	256051,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6361	499614,11	256887,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6362	499397,08	257161,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6363	499397,06	257161,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6364	499282,42	257311,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6365	499179,41	257355,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6366	499054,11	257339,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6367	498933,75	257314,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
6368	498933,08	257314,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6369	498755,17	257339,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6370	498754,61	257339,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6371	498557,54	257429,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6372	498556,80	257430,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6373	498359,73	257681,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6374	498359,30	257683,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6375	498332,14	258228,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6376	497777,47	258436,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6377	497467,38	257988,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6378	497466,57	257988,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6379	497318,76	257920,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6380	497318,03	257920,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
6381	497197,73	257914,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6382	497196,85	257914,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6383	497012,34	257991,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6384	496830,81	257521,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6385	496830,20	257520,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6386	496700,87	257415,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6387	496700,13	257415,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6388	496515,38	257366,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6389	496513,41	257366,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6390	496385,11	257502,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6391	496203,51	257355,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6392	496477,23	256975,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6393	496477,61	256974,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
6394	496483,09	256804,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6395	496481,59	256802,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6396	496040,92	256687,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6397	496038,68	256688,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6398	495874,76	256980,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6399	495433,20	257185,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6400	495432,18	257186,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6401	495307,10	257502,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6402	495307,05	257502,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6403	495183,05	257909,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6404	495182,99	257910,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6405	495255,12	258354,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6406	495255,17	258354,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y		
6407	495408,36	258863,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6408	494878,66	259163,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6409	494877,77	259166,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6410	494940,57	259340,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6411	494943,08	259341,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6412	495499,90	259157,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6413	495524,08	259147,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6414	495731,52	259680,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6415	495732,04	259682,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6416	497139,80	259819,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6417	497109,59	260049,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6418	497109,72	260050,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6419	497209,69	260295,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
6420	497117,85	260681,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6421	497117,86	260682,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6422	497175,92	260912,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6423	496946,42	261037,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6424	496945,37	261038,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6425	496928,97	261428,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6426	496770,75	261586,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6427	496487,79	261550,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6428	496485,77	261551,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6429	496379,02	261756,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6430	496379,23	261758,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6431	497105,93	262661,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6432	497109,04	262661,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6433	497403,95	262297,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6434	497708,82	262333,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6435	497655,65	262865,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6436	497657,39	262867,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6437	498310,18	262949,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6438	498311,37	262949,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6439	499017,54	262576,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6440	499018,17	262575,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6441	499490,41	261980,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6442	499945,65	261578,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6443	500367,81	261467,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6444	500814,00	261467,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6445	500815,35	261467,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6446	501045,27	261257,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6447	501045,85	261256,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6448	501348,49	260148,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6449	501526,49	260038,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6450	501670,89	260013,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6451	501847,08	260059,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6452	501970,43	260176,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6453	502044,52	260313,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6454	502079,88	260483,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6455	502079,92	260483,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6456	502140,21	260686,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6457	502168,83	260913,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6458	502199,97	261162,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_p$ ), м
	X	Y		
6459	502209,70	261467,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6460	502215,87	261709,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6461	502215,88	261710,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6462	502250,96	262035,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6463	502248,86	262276,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6464	502224,25	262531,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6465	502135,57	262778,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6466	501831,27	262875,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6467	501400,81	262723,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6468	501398,14	262724,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6469	501331,53	263691,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6470	500662,73	263918,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6471	499954,58	264023,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
6472	499954,20	264023,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6473	499621,65	264142,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6474	499620,58	264143,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6475	499482,33	264388,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6476	499482,42	264390,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6477	499724,44	264742,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6478	500146,62	265362,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6479	500253,30	266712,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6480	500134,38	267101,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6481	499905,73	267594,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6482	499906,41	267597,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6483	499970,43	267640,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6484	499972,85	267640,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
6485	499979,54	267635,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6486	500026,16	267679,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6487	500026,52	267679,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6488	500096,38	267720,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6489	500096,60	267720,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6490	500130,44	267734,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6491	500130,93	267734,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6492	500172,82	267741,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6493	500172,95	267741,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6494	500235,21	267746,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6495	500235,58	267746,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6496	500333,43	267736,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6497	500333,50	267736,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>т</sub> ), м
	X	Y		
6498	500370,38	267731,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6499	500370,46	267731,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6500	500413,20	267723,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6501	500413,61	267723,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6502	500451,81	267708,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6503	500452,27	267707,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6504	500600,19	267593,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6505	500758,10	267679,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6506	500758,12	267679,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6507	500798,78	267700,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6508	500820,18	267713,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6509	500846,76	267736,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6510	500847,33	267736,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y		
6511	501185,84	267868,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6512	501186,47	267868,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6513	501475,62	267883,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6514	501476,29	267882,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6515	501814,33	267783,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6516	501814,72	267783,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6517	501853,72	267761,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6518	501930,78	267742,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6519	501931,14	267742,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6520	501969,19	267724,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6521	501969,89	267723,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6522	502184,23	267460,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6523	502812,68	267226,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
6524	502812,72	267226,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6525	502904,21	267190,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6526	503547,26	266952,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6527	503547,54	266952,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6528	504241,29	266563,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6529	505009,30	266241,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6530	505180,62	266175,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6531	505276,88	266144,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6532	505277,08	266144,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6533	505753,10	265931,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6534	505753,45	265931,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6535	505846,73	265864,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6536	505846,92	265863,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
6537	506520,00	265236,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6538	506590,92	265227,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6539	506591,48	265227,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6540	506612,25	265217,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6541	506637,38	265212,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6542	506710,66	265211,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6543	506873,17	265216,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6544	506874,10	265216,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6545	506898,10	265205,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6546	506898,86	265204,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6547	506922,87	265171,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6548	506973,50	265118,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6549	507067,33	265027,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>q</sub> ), м
	X	Y		
6550	507151,07	264952,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6551	507184,94	264928,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6552	507230,46	264913,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6553	507293,86	264894,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6554	507294,10	264894,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6555	507302,42	264890,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6556	507303,20	264890,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6557	507312,33	264878,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6558	507335,35	264860,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6559	507434,12	264791,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6560	507667,27	264635,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6561	507780,11	264601,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6562	507780,20	264601,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
6563	507919,52	264552,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6564	508452,07	264399,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6565	508452,67	264399,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6566	508489,83	264373,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6567	508556,27	264345,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6568	508556,28	264345,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6569	508641,91	264308,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6570	508642,04	264308,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6571	508735,30	264260,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6572	508799,29	264227,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6573	508916,08	264171,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6574	509075,92	264095,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6575	509228,17	264025,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
6576	509406,04	263953,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6577	509472,89	263926,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6578	509472,90	263926,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6579	509541,41	263898,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6580	509666,13	263849,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6581	509666,33	263849,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6582	509686,01	263839,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6583	509686,24	263839,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6584	509724,08	263812,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6585	509724,23	263812,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6586	509761,41	263780,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6587	509761,62	263779,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6588	509807,08	263726,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6589	509807,27	263726,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6590	509843,39	263666,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6591	509843,54	263665,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6592	509892,24	263541,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6593	509893,80	263532,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6594	509901,58	263529,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6595	509935,15	263529,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6596	509963,02	263486,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6597	509989,54	263455,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6598	510041,27	263437,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6599	510018,45	263475,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6600	510003,07	263494,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6601	510005,14	263506,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6602	510043,13	263508,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6603	510106,20	263499,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6604	510106,07	263514,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6605	510182,69	263508,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6606	510194,65	263485,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6607	510239,14	263476,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6608	510310,59	263482,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6609	510383,56	263521,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6610	510441,93	263575,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6611	510492,75	263560,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6612	510555,98	263573,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6613	510644,31	263614,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6614	510778,23	263617,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
6615	510839,79	263616,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6616	510968,07	263642,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6617	511012,46	263637,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6618	511044,11	263640,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6619	511084,09	263622,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6620	511167,81	263567,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6621	511272,06	263525,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6622	511322,11	263516,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6623	511325,12	263492,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6624	511331,84	263504,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6625	511344,14	263537,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6626	511354,70	263565,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6627	511360,13	263585,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
6628	511361,72	263610,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6629	511361,01	263634,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6630	511355,17	263650,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6631	511349,20	263670,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6632	511336,79	263707,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6633	511328,75	263746,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6634	511326,75	263770,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6635	511329,13	263784,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6636	511337,91	263797,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6637	511371,90	263822,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6638	511404,20	263834,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6639	511421,82	263843,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6640	511431,22	263854,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6641	511435,27	263861,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6642	511437,90	263869,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6643	511441,78	263883,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6644	511439,19	263905,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6645	511432,82	263949,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6646	511435,27	263978,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6647	511443,39	263998,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6648	511452,29	264010,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6649	511526,23	264065,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6650	511562,78	264094,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6651	511578,61	264114,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6652	511597,56	264143,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6653	511721,24	264297,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
6654	511731,28	264350,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6655	511739,92	264391,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6656	511749,42	264417,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6657	511761,30	264442,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6658	511780,36	264468,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6659	511805,61	264488,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6660	511841,61	264499,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6661	511882,18	264502,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6662	511910,67	264504,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6663	511933,42	264509,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6664	511972,09	264525,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6665	512003,78	264527,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6666	512020,75	264537,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6667	512049,40	264541,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6668	512085,10	264536,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6669	512167,18	264563,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6670	512174,62	264593,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6671	512191,46	264694,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6672	512201,40	264734,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6673	512207,08	264749,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6674	512214,67	264762,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6675	512236,89	264772,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6676	512268,15	264780,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6677	512327,17	264795,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6678	512479,18	264879,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6679	512493,52	264920,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6680	512502,33	264944,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6681	512510,40	264965,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6682	512524,95	265014,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6683	512541,00	265029,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6684	512550,88	265042,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6685	512570,51	265062,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6686	512600,79	265077,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6687	512633,77	265090,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6688	512664,12	265107,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6689	512683,09	265123,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6690	512695,07	265137,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6691	512701,99	265158,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6692	512706,22	265178,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y		
6693	512708,15	265210,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6694	512708,67	265265,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6695	512712,32	265306,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6696	512722,28	265357,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6697	512739,95	265421,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6698	512745,47	265452,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6699	512745,39	265473,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6700	512740,25	265502,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6701	512722,94	265549,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6702	512705,87	265580,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6703	512692,17	265599,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6704	512684,48	265605,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6705	512665,81	265636,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6706	512668,07	265641,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6707	512661,87	265662,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6708	512665,57	265673,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6709	512705,39	265728,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6710	512767,38	265789,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6711	512804,00	265822,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6712	512822,29	265834,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6713	512834,39	265835,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6714	512855,28	265825,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6715	512904,75	265793,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6716	512954,86	265768,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6717	512997,99	265754,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6718	513035,36	265746,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
6719	513106,39	265732,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6720	513198,92	265717,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6721	513297,23	265693,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6722	513359,38	265687,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6723	513381,07	265689,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6724	513382,41	265690,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6725	513423,08	265702,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6726	513479,11	265741,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6727	513487,48	265734,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6728	513554,06	265775,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6729	513587,66	265788,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6730	513722,88	265797,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6731	513753,36	265845,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6732	513795,64	265810,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6733	513820,64	265825,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6734	513842,09	265854,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6735	513850,85	265883,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6736	513852,08	265915,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6737	513850,63	265955,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6738	513840,96	266021,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6739	513840,27	266070,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6740	513837,81	266098,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6741	513836,95	266135,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6742	513841,69	266153,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6743	513871,38	266233,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6744	513879,96	266224,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>т</sub> ), м
	X	Y		
6745	513886,44	266217,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6746	513888,65	266221,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6747	513890,28	266222,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6748	513960,85	266264,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6749	514005,60	266281,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6750	514050,56	266302,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6751	514076,78	266317,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6752	514097,55	266332,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6753	514107,72	266346,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6754	514130,20	266381,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6755	514128,54	266393,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6756	514119,08	266411,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6757	514114,73	266419,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6758	514102,57	266425,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6759	514087,23	266435,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6760	514053,65	266425,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6761	514008,03	266445,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6762	513989,15	266453,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6763	513965,20	266463,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6764	513975,09	266482,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6765	513955,26	266494,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6766	513951,98	266496,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6767	513950,17	266521,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6768	513955,41	266557,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6769	513960,66	266566,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6770	513969,73	266585,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
6771	513972,28	266620,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6772	514049,69	266707,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6773	514069,02	266746,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6774	514074,35	266749,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6775	514107,78	266740,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6776	514118,77	266756,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6777	514126,03	266760,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6778	514182,52	266770,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6779	514146,08	266801,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6780	514130,74	266829,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6781	514127,49	266857,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6782	514127,98	266882,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6783	514136,36	266905,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
6784	514122,69	266939,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6785	514094,85	266888,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6786	514063,85	266934,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6787	514050,06	266951,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6788	513954,50	267008,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6789	514001,75	267055,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6790	514031,90	267084,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6791	514035,09	267117,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6792	514045,86	267137,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6793	514048,35	267158,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6794	514072,23	267186,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6795	514077,48	267183,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6796	514100,56	267197,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
6797	514109,65	267212,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6798	514132,96	267201,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6799	514135,18	267200,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6800	514138,31	267197,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6801	514163,10	267236,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6802	514165,75	267234,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6803	514190,43	267217,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6804	514197,95	267211,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6805	514206,51	267207,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6806	514214,88	267202,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6807	514235,52	267183,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6808	514243,53	267174,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6809	514254,59	267167,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
6810	514298,36	267155,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6811	514342,80	267134,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6812	514361,71	267093,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6813	514401,41	267132,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6814	514420,91	267173,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6815	514436,16	267166,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6816	514410,65	267128,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6817	514329,07	267030,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6818	514279,00	266976,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6819	514241,34	266951,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6820	514212,98	266925,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6821	514168,43	266848,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6822	514221,83	266783,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6823	514447,04	267032,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6824	514473,77	267016,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6825	514514,22	267074,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6826	514521,33	267093,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6827	514541,05	267133,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6828	514570,63	267118,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6829	514573,19	267115,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6830	514605,31	267094,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6831	514622,59	267072,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6832	514667,01	267026,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6833	514667,63	267026,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6834	514690,16	267083,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6835	514690,00	267102,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
6836	514694,64	267120,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6837	514697,11	267162,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6838	514696,37	267283,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6839	514695,46	267344,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6840	514690,85	267538,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6841	514688,54	267663,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6842	514683,21	267665,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6843	514387,98	267768,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6844	514401,42	267822,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6845	514401,31	267893,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6846	514385,54	267967,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6847	514327,99	268042,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6848	514266,81	268091,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6849	514188,66	268133,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6850	514164,34	268161,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6851	514160,27	268202,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6852	514173,05	268229,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6853	514256,88	268362,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6854	514279,53	268400,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6855	514282,57	268414,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6856	514267,39	268488,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6857	514221,32	268560,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6858	514191,88	268647,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6859	514123,53	268745,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6860	514111,90	268755,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6861	514104,14	268810,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6862	514103,30	268849,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6863	514109,04	268875,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6864	514126,01	268905,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6865	514165,18	268944,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6866	514218,89	268990,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6867	514263,81	269023,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6868	514312,48	269053,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6869	514312,68	269053,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6870	514313,94	269054,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6871	514297,61	269058,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6872	514355,39	269175,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6873	514361,63	269210,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6874	514365,62	269238,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
6875	514375,07	269257,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6876	514390,63	269272,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6877	514414,42	269289,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6878	514442,36	269303,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6879	514459,88	269335,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6880	514461,78	269342,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6881	514464,83	269383,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6882	514464,59	269469,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6883	514468,82	269512,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6884	514470,60	269518,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6885	514472,54	269577,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6886	514419,24	269684,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6887	514449,76	269785,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6888	514564,89	269864,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6889	514584,76	269928,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6890	514583,57	269949,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6891	514578,42	269997,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6892	514569,90	270050,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6893	514569,92	270079,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6894	514576,20	270104,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6895	514589,45	270146,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6896	514612,00	270210,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6897	514624,00	270245,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6898	514632,63	270289,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6899	514635,02	270351,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6900	514632,38	270389,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
6901	514631,70	270400,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6902	514620,08	270460,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6903	514590,61	270573,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6904	514582,95	270615,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6905	514579,55	270643,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6906	514568,60	270645,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6907	514547,91	270853,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6908	514534,83	270927,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6909	514703,07	271035,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6910	514716,64	271052,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6911	514716,66	271057,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6912	514711,48	271090,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6913	514694,23	271142,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
6914	514680,74	271187,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6915	514681,07	271300,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6916	514675,26	271371,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6917	514677,58	271416,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6918	514683,10	271448,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6919	514697,00	271484,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6920	514732,15	271570,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6921	514747,92	271621,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6922	514762,39	271659,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6923	514777,40	271693,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6924	514800,23	271726,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6925	514816,56	271756,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6926	514837,40	271799,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6927	514866,52	271870,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6928	514888,42	271925,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6929	514892,09	271951,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6930	514887,57	272000,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6931	514879,00	272067,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6932	514877,65	272106,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6933	514881,25	272140,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6934	514892,56	272176,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6935	514910,87	272209,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6936	514982,69	272313,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6937	515036,92	272380,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6938	515083,44	272425,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6939	515121,72	272461,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
6940	515145,54	272493,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6941	515156,32	272520,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6942	515175,77	272595,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6943	515189,52	272660,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6944	515210,04	272727,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6945	515237,12	272787,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6946	515263,43	272833,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6947	515285,00	272859,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6948	515322,90	272895,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6949	515369,11	272928,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6950	515446,33	272974,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6951	515512,65	273006,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6952	515597,64	273043,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>q</sub> ), м
	X	Y		
6953	515641,36	273063,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6954	515679,25	273088,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6955	515703,25	273111,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6956	515725,28	273143,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6957	515734,76	273159,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6958	515750,53	273184,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6959	515789,02	273256,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6960	515799,54	273269,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6961	515849,47	273330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6962	515907,62	273407,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6963	515956,84	273463,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6964	516009,86	273519,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6965	516021,23	273535,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
6966	516030,05	273556,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6967	516041,94	273591,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6968	516052,59	273622,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6969	516063,34	273638,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6970	516081,64	273650,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6971	516103,76	273660,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6972	516148,23	273674,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6973	516193,77	273694,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6974	516230,48	273716,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6975	516253,87	273741,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6976	516275,87	273776,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6977	516297,90	273819,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6978	516320,05	273848,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
6979	516383,84	273909,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6980	516408,42	273933,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6981	516418,48	273949,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6982	516425,40	273969,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6983	516426,82	273980,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6984	516456,15	274023,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6985	516474,29	274054,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6986	516488,22	274085,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6987	516494,64	274105,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6988	516498,46	274127,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6989	516499,97	274160,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6990	516504,94	274210,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6991	516514,33	274247,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y		
6992	516521,87	274266,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6993	516528,74	274281,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6994	516538,18	274298,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6995	516553,78	274322,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6996	516607,95	274407,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6997	516607,85	274442,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6998	516608,42	274493,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
6999	516600,34	274517,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7000	516568,62	274612,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7001	516563,67	274613,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7002	516397,93	274639,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7003	516361,64	274649,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7004	516288,70	274677,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
7005	516200,42	274720,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7006	516124,52	274766,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7007	516018,44	274846,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7008	515846,63	274998,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7009	515782,08	275039,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7010	515755,76	275051,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7011	515731,10	275060,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7012	515707,24	275064,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7013	515649,10	275069,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7014	515622,51	275069,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7015	515596,34	275065,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7016	515504,55	275041,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7017	515480,55	275039,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7018	515457,54	275042,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7019	515430,87	275050,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7020	515411,08	275059,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7021	515346,73	275110,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7022	515328,78	275118,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7023	515252,50	275126,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7024	515221,32	275136,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7025	515125,58	275187,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7026	515106,49	275194,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7027	515079,80	275197,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7028	515038,30	275196,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7029	515017,14	275191,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7030	514970,49	275185,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7031	514887,90	275184,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7032	514840,81	275194,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7033	514807,00	275206,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7034	514704,09	275266,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7035	514681,63	275273,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7036	514596,13	275284,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7037	514570,86	275292,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7038	514449,81	275366,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7039	514402,07	275371,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7040	514312,62	275412,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7041	514301,62	275412,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7042	514282,24	275409,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7043	514252,02	275402,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7044	514185,07	275371,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7045	514165,71	275367,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7046	514150,00	275367,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7047	514121,53	275375,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7048	514075,05	275384,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7049	514015,68	275380,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7050	514000,19	275380,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7051	513987,66	275382,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7052	513977,67	275385,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7053	513964,97	275393,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7054	513863,50	275495,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7055	513804,10	275529,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7056	513719,80	275646,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
7057	513696,28	275694,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7058	513679,74	275710,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7059	513652,67	275740,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7060	513648,68	275752,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7061	513638,05	275838,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7062	513632,77	275858,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7063	513616,19	275890,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7064	513500,01	276028,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7065	513462,01	276143,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7066	513449,43	276165,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7067	513418,74	276198,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7068	513396,81	276214,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7069	513388,84	276222,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7070	513378,72	276236,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7071	513352,89	276286,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7072	513342,44	276292,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7073	513315,89	276297,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7074	513265,53	276327,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7075	513253,24	276326,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7076	513209,91	276329,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7077	513127,48	276344,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7078	513085,96	276358,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7079	513019,70	276388,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7080	512963,51	276422,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7081	512799,22	276502,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7082	512768,23	276523,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
7083	512746,67	276542,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7084	512703,05	276532,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7085	512679,74	276533,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7086	512653,55	276535,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7087	512613,32	276536,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7088	512591,85	276534,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7089	512560,84	276521,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7090	512526,05	276509,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7091	512505,88	276506,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7092	512488,08	276504,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7093	512460,35	276508,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7094	512420,45	276522,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7095	512400,83	276523,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7096	512386,96	276519,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7097	512348,39	276503,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7098	512286,58	276458,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7099	512261,29	276446,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7100	512222,82	276430,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7101	512177,21	276419,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7102	512155,14	276415,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7103	512136,14	276417,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7104	512113,39	276409,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7105	512105,19	276409,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7106	512090,05	276414,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7107	512081,78	276411,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7108	512057,72	276417,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7109	512038,70	276420,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7110	512023,65	276426,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7111	512014,63	276428,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7112	512005,13	276428,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7113	511989,39	276421,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7114	511963,92	276416,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7115	511951,41	276419,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7116	511912,83	276415,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7117	511899,02	276417,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7118	511890,07	276423,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7119	511882,51	276429,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7120	511874,73	276427,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7121	511862,83	276416,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
7122	511849,66	276401,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7123	511837,70	276384,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7124	511816,99	276362,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7125	511787,27	276341,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7126	511775,79	276338,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7127	511764,51	276337,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7128	511740,41	276347,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7129	511726,57	276352,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7130	511672,19	276338,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7131	511641,85	276319,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7132	511623,65	276273,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7133	511608,58	276235,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7134	511578,29	276209,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7135	511535,27	276200,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7136	511501,11	276207,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7137	511447,79	276244,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7138	511370,56	276293,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7139	511325,06	276270,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7140	511055,89	276208,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7141	510822,15	276095,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7142	510699,63	276051,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7143	510675,77	276034,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7144	510626,46	276000,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7145	510444,98	275741,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7146	510334,04	275616,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7147	510221,75	275545,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
7148	510104,12	275502,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7149	510000,41	275491,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7150	509909,41	275490,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7151	509818,35	275462,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7152	509749,60	275456,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7153	509651,45	275463,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7154	509470,71	275488,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7155	509416,76	275483,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7156	509405,08	275481,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7157	509382,64	275474,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7158	509348,50	275454,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7159	509328,91	275443,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7160	509310,56	275436,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7161	509290,36	275436,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7162	509254,33	275440,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7163	509211,30	275442,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7164	509187,33	275440,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7165	509154,45	275425,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7166	509135,57	275400,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7167	509124,23	275357,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7168	509116,14	275309,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7169	509116,04	275260,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7170	509116,43	275216,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7171	509109,08	275154,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7172	509106,55	275133,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7173	509106,74	275089,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
7174	509115,64	275064,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7175	509125,14	275013,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7176	509129,48	274979,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7177	509151,18	274804,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7178	509160,90	274767,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7179	509171,28	274726,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7180	509181,12	274687,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7181	509157,47	274599,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7182	509146,13	274572,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7183	509097,02	274496,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7184	509068,82	274436,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7185	509052,55	274388,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7186	509047,13	274352,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7187	509046,57	274323,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7188	509064,21	274276,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7189	509064,96	274247,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7190	509054,31	274205,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7191	509048,73	274169,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7192	509051,65	274127,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7193	509052,45	274057,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7194	509049,20	273950,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7195	509071,77	273834,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7196	509075,05	273731,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7197	509074,03	273723,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7198	509065,20	273694,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7199	509057,65	273676,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7200	509040,58	273661,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7201	508923,46	273585,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7202	508885,69	273554,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7203	508864,09	273531,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7204	508842,42	273494,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7205	508847,79	273465,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7206	508856,20	273440,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7207	508854,49	273372,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7208	508826,93	273317,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7209	508821,96	273302,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7210	508824,50	273285,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7211	508703,31	273119,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7212	508709,45	273089,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
7213	508742,64	272986,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7214	508774,26	272878,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7215	508774,51	272759,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7216	508782,26	272741,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7217	508808,37	272706,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7218	508854,82	272654,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7219	508877,20	272609,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7220	508907,56	272485,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7221	508922,15	272448,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7222	508935,06	272427,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7223	508951,59	272412,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7224	508985,27	272392,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7225	509029,67	272368,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7226	509200,72	272095,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7227	509228,30	272039,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7228	509236,62	272014,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7229	509248,91	271969,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7230	509262,35	271952,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7231	509323,43	271862,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7232	509345,59	271801,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7233	509371,00	271751,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7234	509413,19	271693,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7235	509443,54	271650,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7236	509477,32	271619,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7237	509508,48	271589,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7238	509529,55	271568,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
7239	509575,37	271531,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7240	509583,00	271527,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7241	509618,55	271510,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7242	509644,55	271500,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7243	509732,22	271417,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7244	509735,17	271401,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7245	509739,60	271389,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7246	509751,05	271371,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7247	509765,58	271356,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7248	509777,78	271344,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7249	509798,53	271327,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7250	509815,25	271313,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7251	509858,52	271270,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7252	509891,55	271244,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7253	509950,93	271188,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7254	509963,60	271180,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7255	510006,03	271153,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7256	510115,99	271100,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7257	510144,75	271081,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7258	510208,30	271029,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7259	510247,36	270983,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7260	510319,13	270922,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7261	510330,31	270904,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7262	510336,54	270882,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7263	510339,82	270861,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7264	510347,32	270843,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
7265	510356,24	270827,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7266	510369,29	270819,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7267	510386,39	270816,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7268	510422,91	270795,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7269	510445,88	270777,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7270	510460,51	270750,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7271	510473,33	270736,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7272	510497,71	270718,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7273	510527,98	270695,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7274	510555,37	270662,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7275	510589,78	270637,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7276	510610,25	270594,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7277	510616,34	270578,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7278	510637,02	270528,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7279	510662,15	270486,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7280	510688,17	270441,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7281	510763,67	270344,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7282	510809,32	270296,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7283	510737,14	270235,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7284	510762,10	270193,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7285	510834,09	270101,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7286	510885,17	270011,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7287	510900,40	269994,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7288	510933,44	269991,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7289	510948,73	270003,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7290	510980,17	270022,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7291	511062,35	269803,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7292	511068,98	269773,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7293	511071,50	269748,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7294	511075,65	269707,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7295	511092,51	269564,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7296	511142,37	269441,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7297	511154,25	269405,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7298	511169,30	269367,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7299	511179,88	269319,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7300	511186,43	269267,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7301	511189,55	269090,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7302	511192,14	269061,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7303	511220,73	269014,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7304	511294,16	268907,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7305	511346,16	268918,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7306	511498,31	268913,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7307	511527,57	268918,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7308	511577,57	268930,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7309	511612,45	268934,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7310	511704,43	268936,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7311	511724,68	268940,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7312	511796,89	268975,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7313	511826,00	268986,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7314	511846,90	268986,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7315	511950,42	268962,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7316	511908,73	268916,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7317	511876,51	268868,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7318	511856,95	268829,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7319	511843,32	268773,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7320	511810,46	268745,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7321	511804,19	268731,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7322	511803,21	268703,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7323	511807,57	268687,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7324	511822,18	268661,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7325	511852,70	268626,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7326	511878,09	268591,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7327	511882,88	268565,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7328	511882,80	268527,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7329	511882,44	268423,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7330	511905,95	268398,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7331	511912,46	268370,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7332	511919,92	268342,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7333	511933,96	268328,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7334	511955,60	268310,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7335	511973,39	268288,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7336	512008,83	268261,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7337	512033,13	268238,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7338	512032,84	268203,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7339	512047,18	268174,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7340	512072,64	268143,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7341	512079,59	268138,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7342	512108,17	268117,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7343	512139,77	268081,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7344	512143,72	268065,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7345	512131,22	268042,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7346	512103,38	267998,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7347	512104,30	267969,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7348	512136,62	267913,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7349	512143,28	267880,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7350	512135,58	267849,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7351	512126,06	267828,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7352	512101,49	267823,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7353	512076,71	267822,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7354	512031,66	267827,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7355	512011,11	267837,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7356	511889,90	268243,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7357	511748,31	268231,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7358	511756,02	268029,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7359	511424,24	267985,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7360	511269,07	268344,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7361	511022,62	268438,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7362	510980,15	268463,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7363	510959,25	268497,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7364	510943,71	268514,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7365	510924,68	268518,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7366	510902,55	268509,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7367	510882,98	268483,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7368	510878,47	268461,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7369	510883,19	268447,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7370	510923,88	268391,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7371	510928,19	268373,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7372	510859,39	268245,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7373	510853,40	268313,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7374	510848,03	268337,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7375	510839,71	268351,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7376	510824,43	268361,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7377	510812,50	268364,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7378	510805,47	268343,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7379	510795,38	268331,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7380	510785,30	268328,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7381	510770,68	268331,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7382	510756,67	268344,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7383	510743,33	268367,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7384	510730,55	268436,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7385	510720,25	268459,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7386	510703,90	268453,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7387	510665,18	268612,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7388	510489,74	268704,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7389	510480,65	268716,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7390	510456,50	268723,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7391	510458,93	268732,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7392	510476,71	268733,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7393	510487,75	268738,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7394	510491,86	268752,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7395	510479,18	268759,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7396	510452,56	268763,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7397	510425,15	268764,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7398	510401,24	268753,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7399	510239,84	268839,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7400	510272,68	269034,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7401	510243,55	269063,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7402	510233,30	269080,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7403	510215,90	269095,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7404	510198,76	269098,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7405	510175,98	269097,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7406	510180,28	269175,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7407	510162,81	269199,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7408	510134,20	269211,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7409	509919,13	269253,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7410	509912,35	269181,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7411	509799,45	269140,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7412	509796,31	269211,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7413	509854,03	269247,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7414	509879,56	269285,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7415	509905,99	269340,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7416	509932,29	269433,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7417	509972,65	269508,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7418	509961,74	269520,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7419	509945,87	269528,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7420	509910,31	269547,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7421	509889,40	269548,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7422	509850,24	269520,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7423	509823,07	269504,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7424	509796,41	269501,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7425	509792,48	269547,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7426	509790,69	269568,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7427	509790,49	269573,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7428	509782,72	269581,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7429	509770,57	269585,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7430	509756,68	269585,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7431	509737,68	269573,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7432	509726,44	269554,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7433	509701,51	269512,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7434	509695,40	269502,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7435	509679,95	269448,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7436	509668,00	269407,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7437	509641,40	269408,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7438	509632,51	269461,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7439	509623,09	269524,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7440	509612,90	269558,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7441	509596,51	269593,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7442	509578,29	269629,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7443	509564,97	269644,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7444	509554,84	269647,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7445	509539,13	269645,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7446	509509,89	269630,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7447	509455,45	269587,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7448	509429,47	269561,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7449	509385,34	269538,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7450	509385,28	269556,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7451	509385,08	269560,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7452	509369,88	269583,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7453	509369,72	269602,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7454	509364,01	269615,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7455	509354,43	269623,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7456	509337,91	269626,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7457	509285,36	269619,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7458	509275,81	269614,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7459	509273,93	269600,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7460	509315,91	269592,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7461	509324,77	269584,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7462	509327,33	269576,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7463	509325,51	269568,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7464	509318,58	269561,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7465	509275,49	269546,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7466	509272,93	269542,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7467	509286,34	269517,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7468	509256,69	269487,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7469	509263,15	269469,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7470	509274,55	269469,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7471	509296,80	269485,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7472	509314,99	269455,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7473	509308,81	269450,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7474	509253,79	269418,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7475	509237,31	269403,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7476	509240,54	269388,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7477	509251,38	269384,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7478	509266,51	269393,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7479	509284,92	269403,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7480	509305,83	269401,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7481	509340,10	269394,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7482	509372,84	269367,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7483	509349,83	269343,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7484	509342,76	269328,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7485	509323,44	269285,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7486	509316,53	269263,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7487	509296,83	269238,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7488	509277,45	269213,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7489	509203,85	269213,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7490	509182,86	269211,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7491	509176,60	269208,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7492	509172,25	269188,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7493	509167,82	269181,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7494	509150,12	269169,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7495	509140,09	269162,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7496	509131,89	269126,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7497	509125,61	269111,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7498	509117,98	269103,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7499	509071,16	269070,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7500	509073,84	269061,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7501	509083,93	269052,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7502	509096,71	269042,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7503	509099,18	269034,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7504	509097,37	269023,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7505	509089,24	269016,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7506	508986,13	269073,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7507	509112,58	269378,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7508	508454,23	270182,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7509	508447,15	270201,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7510	508429,90	270241,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7511	508417,77	270256,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7512	508403,80	270264,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7513	508387,31	270263,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7514	508360,71	270251,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7515	508325,21	270228,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7516	508243,09	270172,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7517	508213,36	270140,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7518	508205,73	270132,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7519	508202,65	270106,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7520	508209,10	270100,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7521	508267,11	270066,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7522	508377,46	269773,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7523	508386,80	269752,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7524	508383,74	269724,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7525	508386,22	269713,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7526	508408,57	269684,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7527	508412,40	269668,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7528	508410,04	269654,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7529	508399,40	269623,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7530	508381,77	269569,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7531	508374,14	269559,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7532	508360,93	269549,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7533	508344,49	269543,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7534	508331,81	269540,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7535	508314,69	269543,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7536	508284,80	269564,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7537	508221,77	269613,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7538	508184,30	269643,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7539	508160,67	269660,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7540	508114,12	269713,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7541	508068,20	269784,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7542	508047,81	269853,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7543	508034,25	269919,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7544	508025,68	269962,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7545	508018,06	269976,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7546	508007,79	269984,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7547	507962,75	270000,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7548	507923,85	270047,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7549	507913,16	270044,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7550	507896,56	270033,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7551	507866,33	270002,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7552	507835,41	269958,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7553	507830,36	269940,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7554	507832,34	269931,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7555	507841,92	269921,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7556	507867,24	269920,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7557	507893,86	269928,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7558	507938,83	269955,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7559	507952,11	269958,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7560	507959,73	269955,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7561	507963,58	269950,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7562	507964,23	269943,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7563	507958,02	269935,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
7564	507943,40	269924,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7565	507932,03	269908,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7566	507914,95	269896,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7567	507883,39	269890,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7568	507875,03	269885,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7569	507869,41	269876,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7570	507866,81	269865,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7571	507864,46	269848,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7572	507858,73	269837,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7573	507844,78	269832,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7574	507828,29	269831,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7575	507824,56	269835,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7576	507822,52	269863,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7577	507812,87	269869,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7578	507785,64	269872,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7579	507760,28	269877,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7580	507741,89	269889,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7581	507731,61	269899,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7582	507727,16	269917,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7583	507726,05	269925,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7584	507725,84	269930,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7585	507733,41	269945,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7586	507754,85	269963,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7587	507781,40	269982,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7588	507804,20	270004,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7589	507816,81	270027,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7590	507822,36	270046,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7591	507820,03	270058,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7592	507819,81	270062,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7593	507809,00	270075,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7594	507793,05	270081,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7595	507765,90	270086,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7596	507724,66	270080,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7597	507715,50	270075,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7598	507815,27	270298,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7599	507647,33	270458,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7600	507703,15	270534,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7601	507709,39	270552,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7602	507711,19	270576,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
7603	507705,45	270592,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7604	507697,81	270598,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7605	507682,05	270594,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7606	507666,72	270585,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7607	507642,83	270560,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7608	507599,02	270562,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7609	507588,83	270573,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7610	507548,11	270621,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7611	507531,00	270620,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7612	507518,27	270613,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7613	507502,49	270588,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7614	507484,93	270559,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7615	507467,86	270544,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7616	507430,58	270519,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7617	507412,88	270507,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7618	507400,80	270493,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7619	507395,10	270482,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7620	507388,20	270469,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7621	507366,29	270447,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7622	507366,20	270446,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7623	507344,60	270457,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7624	507324,53	270488,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7625	507293,55	270544,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7626	507288,83	270558,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7627	507287,11	270572,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7628	507287,65	270580,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7629	507289,39	270587,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7630	507292,52	270595,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7631	507297,24	270604,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7632	507322,95	270639,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7633	507338,01	270666,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7634	507344,66	270683,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7635	507348,72	270701,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7636	507349,23	270710,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7637	507349,56	270718,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7638	507348,80	270727,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7639	507344,04	270744,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7640	507335,91	270760,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7641	507326,48	270774,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
7642	507316,09	270785,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7643	507304,62	270794,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7644	507292,06	270799,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7645	507278,24	270802,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7646	507263,04	270803,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7647	507246,36	270800,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7648	507211,95	270789,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7649	507204,29	270784,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7650	507203,51	270781,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7651	507232,75	270742,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7652	507235,41	270736,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7653	507235,14	270732,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7654	507233,65	270731,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
7655	507227,86	270730,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7656	507217,44	270731,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7657	507158,30	270747,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7658	507145,81	270747,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7659	507140,02	270746,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7660	507136,34	270743,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7661	507134,53	270734,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7662	507138,91	270724,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7663	507159,53	270709,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7664	507160,67	270704,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7665	507155,67	270693,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7666	507120,10	270643,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7667	507100,06	270600,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7668	507082,56	270554,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7669	507064,85	270520,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7670	507042,84	270487,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7671	507015,40	270456,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7672	506979,11	270421,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7673	506971,53	270416,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7674	506964,55	270415,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7675	506956,74	270416,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7676	506895,03	270441,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7677	506885,42	270442,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7678	506882,33	270440,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7679	506881,58	270436,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7680	506896,02	270383,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7681	506897,89	270363,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7682	506767,97	270318,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7683	506754,29	270317,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7684	506740,73	270312,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7685	506723,50	270303,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7686	506714,42	270301,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7687	506705,92	270301,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7688	506698,50	270303,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7689	506693,17	270307,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7690	506690,61	270312,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7691	506691,47	270319,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7692	506696,71	270326,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7693	506738,55	270367,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7694	506751,68	270387,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7695	506761,34	270404,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7696	506781,32	270429,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7697	506810,70	270455,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7698	506836,81	270478,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7699	506884,41	270513,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7700	506908,77	270529,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7701	506928,27	270542,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7702	506956,26	270565,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7703	506975,70	270584,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7704	507005,60	270619,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7705	507027,17	270643,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7706	507035,68	270657,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
7707	507060,47	270693,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7708	507077,05	270719,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7709	507098,94	270755,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7710	507115,74	270790,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7711	507123,02	270816,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7712	507128,02	270862,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7713	507124,78	271027,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7714	507125,28	271054,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7715	507123,45	271057,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7716	507120,35	271057,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7717	507108,95	271051,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7718	507043,70	271004,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7719	507029,62	270967,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7720	507023,89	270960,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7721	507018,99	270958,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7722	507013,19	270959,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7723	507007,13	270963,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7724	507006,32	271052,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7725	506635,14	271169,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7726	506574,52	271042,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7727	506569,66	271043,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7728	506562,31	271060,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7729	506556,73	271081,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7730	506546,26	271099,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7731	506534,48	271110,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7732	506517,05	271112,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_f$ ), м
	X	Y		
7733	506465,38	271093,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7734	506421,91	271121,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7735	506394,06	271162,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7736	506350,20	271275,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7737	506330,11	271367,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7738	506301,61	271467,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7739	506296,53	271487,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7740	506291,83	271498,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7741	506285,27	271506,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7742	506277,43	271511,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7743	506269,50	271514,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7744	506261,90	271513,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7745	506255,64	271510,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
7746	506251,19	271503,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7747	506249,61	271495,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7748	506247,59	271469,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7749	506244,94	271462,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7750	506240,78	271458,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7751	506234,60	271456,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7752	506226,29	271456,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7753	506187,54	271468,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7754	506140,85	271567,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7755	506048,12	271324,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7756	506040,09	271328,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7757	506031,57	271330,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7758	506022,79	271328,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7759	506013,52	271324,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7760	505986,08	271300,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7761	505980,04	271298,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7762	505860,59	271468,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7763	505865,10	271477,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7764	505866,20	271489,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7765	505863,82	271499,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7766	505860,17	271504,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7767	505819,73	271520,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7768	505809,73	271521,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7769	505803,48	271525,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7770	505795,29	271536,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7771	505787,93	271555,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7772	505773,05	271623,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7773	505759,93	271660,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7774	505751,07	271678,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7775	505740,22	271696,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7776	505727,37	271713,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7777	505713,06	271727,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7778	505698,56	271737,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7779	505684,02	271743,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7780	505669,99	271746,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7781	505650,07	271747,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7782	505619,23	271742,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7783	505608,46	271737,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7784	505600,44	271728,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7785	505594,65	271714,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7786	505594,04	271711,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7787	505557,89	271687,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7788	505676,45	271398,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7789	505587,14	271286,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7790	505570,83	271150,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7791	505563,28	271077,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7792	505517,55	270688,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7793	505466,29	270671,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7794	505231,96	270674,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7795	505172,12	270691,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7796	505081,43	270701,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7797	505061,79	270706,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
7798	505043,21	270714,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7799	505031,75	270722,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7800	505021,06	270732,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7801	504923,19	270869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7802	504898,86	270895,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7803	504877,52	270911,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7804	504859,53	270920,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7805	504839,17	270928,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7806	504755,40	270947,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7807	504595,95	271012,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7808	504503,72	271038,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7809	504479,51	271039,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7810	504406,30	271028,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7811	504394,88	271030,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7812	504356,93	271047,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7813	504276,55	271091,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7814	504249,65	271102,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7815	504194,24	271142,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7816	504150,88	271172,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7817	504113,55	271205,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7818	504065,41	271258,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7819	504011,90	271306,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7820	503918,67	271379,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7821	503836,91	271443,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7822	503819,68	271459,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7823	503802,95	271475,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7824	503785,07	271495,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7825	503780,42	271502,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7826	503768,78	271518,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7827	503754,78	271542,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7828	503737,56	271577,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7829	503707,89	271657,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7830	503695,70	271677,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7831	503674,71	271700,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7832	503645,92	271722,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7833	503634,58	271727,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7834	503612,86	271732,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7835	503547,32	271733,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7836	503526,89	271737,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7837	503506,04	271741,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7838	503490,81	271746,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7839	503446,94	271766,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7840	503417,57	271775,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7841	503349,64	271789,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7842	503337,89	271794,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7843	503330,74	271801,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7844	503318,39	271817,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7845	503292,68	271854,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7846	503252,46	271903,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7847	503239,28	271924,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7848	503205,59	271992,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7849	503199,82	272013,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7850	503195,17	272050,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7851	503194,96	272054,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7852	503192,40	272061,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7853	503185,32	272070,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7854	503172,96	272077,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7855	503146,80	272084,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7856	503106,77	272088,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7857	503056,41	272094,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7858	503029,97	272099,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7859	503005,61	272107,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7860	502976,38	272121,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7861	502859,87	272192,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7862	502774,93	272255,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
7863	502751,94	272276,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7864	502732,43	272300,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7865	502696,64	272358,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7866	502687,35	272369,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7867	502676,48	272377,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7868	502663,21	272384,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7869	502595,66	272519,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7870	502583,03	272557,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7871	502582,92	272581,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7872	502596,95	272659,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7873	502597,60	272684,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7874	502592,23	272710,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7875	502586,02	272722,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
7876	502577,34	272732,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7877	502525,53	272766,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7878	502502,06	272787,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7879	502494,73	272790,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7880	502482,46	272799,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7881	502466,32	272808,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7882	502423,38	272815,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7883	501313,04	272814,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7884	500720,28	272719,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7885	500376,12	272499,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7886	500248,53	272467,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7887	499958,08	272687,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7888	499563,53	272753,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7889	499369,18	272714,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7890	499233,38	272604,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7891	498232,09	272616,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7892	498101,16	272825,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7893	497514,60	272726,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7894	497454,90	272753,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7895	497368,60	272771,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7896	497300,61	272771,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7897	497198,61	272771,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7898	497081,98	272762,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7899	496921,42	272744,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7900	496865,74	272742,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7901	496754,06	272751,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7902	496622,91	272768,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7903	496482,04	272788,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7904	496358,79	272816,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7905	496274,31	272835,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7906	496155,10	272864,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7907	496106,54	272883,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7908	495891,26	273034,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7909	494568,49	273236,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7910	493159,13	273404,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7911	492742,99	273284,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7912	490972,91	271594,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7913	490236,65	271032,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7914	490432,99	269829,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7915	489486,41	269264,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7916	489589,88	268367,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7917	489360,23	267519,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7918	489355,15	266899,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7919	489629,15	266705,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7920	489804,61	266580,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7921	490057,54	266421,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7922	490559,96	266107,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7923	491191,68	266064,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7924	491803,16	266110,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7925	491842,10	265995,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7926	492325,40	264550,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7927	492188,31	264321,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7928	491644,38	263832,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7929	491851,70	263150,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7930	491939,96	262873,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7931	492640,98	262860,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7932	492832,33	262477,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7933	492953,11	262249,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7934	492973,33	262208,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7935	493801,74	261626,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7936	494084,67	261412,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7937	494063,29	261180,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7938	494067,03	261164,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7939	494074,78	261140,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7940	494626,50	258328,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7941	494491,51	257174,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7942	495375,02	256034,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7943	496773,39	255936,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7944	496767,66	254980,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7945	496452,02	254700,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7946	496305,43	254380,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7947	496241,19	253954,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7948	496272,68	253448,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7949	496466,98	252952,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7950	496889,85	252186,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7951	496705,90	251984,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7952	496516,14	251856,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7953	496351,35	251812,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7954	496133,69	251861,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7955	495853,54	251957,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7956	495691,58	251996,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7957	495493,06	251967,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7958	495320,43	251823,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7959	495147,81	251679,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7960	494902,16	251566,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7961	494818,28	251419,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7962	494811,53	251323,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7963	494973,44	251076,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7964	495102,08	250851,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7965	495146,31	250759,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7966	495161,89	250629,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
7967	495052,50	250510,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7968	494924,96	250395,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7969	494847,95	250299,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7970	494817,99	250204,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7971	494836,71	250132,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7972	494927,78	250066,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7973	494941,01	250001,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7974	494891,66	249845,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7975	494920,98	249803,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7976	495070,59	249665,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7977	495308,67	249341,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7978	495443,97	249183,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7979	495501,50	249017,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7980	495703,23	248711,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7981	495885,16	248604,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7982	495947,70	248487,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7983	495948,70	248371,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7984	495900,71	248268,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7985	495760,06	248205,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7986	495700,89	248139,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7987	495703,60	248034,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7988	495923,85	247890,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7989	495983,21	247724,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7990	496113,05	247355,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7991	496281,96	247290,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7992	496610,27	247209,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
7993	496788,76	247186,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7994	496890,43	247150,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7995	497003,16	247092,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7996	497045,29	247033,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7997	497081,69	246904,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7998	497184,14	246777,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
7999	497222,10	246678,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8000	497243,02	246561,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8001	497308,27	246444,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8002	497442,21	246340,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8003	497532,62	246245,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8004	497680,63	246082,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8005	497846,41	245958,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8006	498009,96	245884,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8007	498170,20	245771,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8008	498273,06	245598,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8009	498354,57	245380,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8010	498411,63	245270,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8011	498612,79	245241,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8012	499015,06	245190,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8013	499202,23	245105,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8014	499368,73	245003,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8015	499384,61	244944,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8016	499398,81	244873,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8017	499449,11	244812,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8018	499551,51	244796,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
8019	499647,50	244792,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8020	499685,23	244716,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8021	499706,98	244608,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8022	499704,90	244533,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8023	499711,32	244417,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8024	499711,19	244327,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8025	499729,89	244259,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8026	499777,66	244176,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8027	499771,84	244115,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8028	499788,71	244047,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8029	499820,20	243963,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8030	499820,73	243903,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8031	499804,87	243851,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
8032	499694,05	243793,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8033	499665,69	243722,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8034	499643,86	243629,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8035	499645,47	243547,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8036	499654,58	243434,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8037	499617,30	243349,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8038	499614,73	243228,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8039	499644,45	243137,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8040	499634,59	243021,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8041	499544,79	242939,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8042	499411,04	242916,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8043	499277,95	242816,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8044	499160,45	242798,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
8045	499079,68	242718,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8046	499013,64	242609,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8047	498972,42	242561,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8048	498970,15	242402,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8049	498964,40	242228,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8050	498900,92	241926,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8051	498783,52	241369,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8052	498686,21	241105,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8053	498390,56	240754,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8054	498330,31	240392,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8055	498450,32	240117,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8056	498769,47	239839,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8057	498889,48	239564,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
8058	498911,33	239125,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8059	499027,69	238751,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8060	499297,04	238472,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8061	499692,23	238299,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8062	500095,34	238258,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8063	500402,54	238319,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8064	500913,92	238420,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8065	501059,47	238335,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8066	501200,38	238261,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8067	501408,52	238158,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8068	501464,28	238095,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8069	501463,16	238013,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8070	501463,83	237935,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8071	501466,34	237854,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8072	501500,31	237798,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8073	501506,69	237687,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8074	501563,38	237619,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8075	501601,30	237524,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8076	501602,92	237336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8077	501653,08	237185,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8078	501708,49	237055,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8079	501842,67	236923,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8080	501890,28	236859,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8081	501924,34	236792,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8082	501933,34	236693,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8083	501990,11	236616,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8084	502059,15	236586,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8085	502170,47	236480,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8086	502212,90	236388,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8087	502178,44	236183,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8088	502233,98	236039,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8089	502269,87	235865,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8090	502334,41	235726,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8091	502462,18	235603,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8092	502556,92	235531,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8093	502696,70	235483,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8094	502837,92	235481,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8095	502914,93	235576,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8096	503107,19	235742,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8097	503605,06	235944,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8098	503805,56	235992,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8099	503963,34	235957,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8100	504181,25	235876,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8101	504355,06	235872,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8102	504604,47	235916,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8103	504745,74	235906,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8104	504896,65	235830,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8105	505014,19	235632,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8106	505277,34	235341,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8107	505422,10	235345,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8108	505597,21	235401,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8109	505934,35	235558,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8110	506016,11	235524,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8111	506094,79	235425,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8112	506092,35	235288,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8113	505911,52	235055,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8114	505714,34	234619,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8115	505587,91	234375,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8116	505578,76	234176,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8117	505649,91	233793,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8118	505734,97	233373,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8119	505779,14	232971,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8120	505744,11	232412,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8121	505814,92	232178,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8122	505821,82	232006,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
8123	505774,41	231835,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8124	505813,33	231729,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8125	505882,70	231449,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8126	505973,29	231229,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8127	506065,98	230974,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8128	506051,21	230797,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8129	505983,22	230492,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8130	506006,97	230257,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8131	506113,15	230012,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8132	506296,78	229706,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8133	506392,72	229601,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8134	506436,92	229513,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8135	506572,53	229425,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_1$ ), м
	X	Y		
8136	506639,86	229383,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8137	506694,74	229316,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8138	506737,09	229232,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8139	506755,07	229140,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8140	506790,15	229062,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8141	506867,82	228974,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8142	506926,59	228875,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8143	506948,07	228800,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8144	506936,23	228702,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8145	506943,10	228638,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8146	506996,58	228524,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8147	507052,30	228464,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8148	507066,47	228395,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
8149	507104,30	228311,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8150	507112,50	228221,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8151	507181,67	228154,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8152	507219,43	228078,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8153	507206,99	227946,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8154	507327,62	227811,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8155	507384,56	227713,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8156	507420,51	227532,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8157	507421,59	227405,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8158	507470,99	227344,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8159	507560,65	227233,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8160	507605,25	227097,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8161	507859,23	227028,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8162	508177,20	226783,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8163	508300,51	226758,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8164	508405,51	226755,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8165	508534,49	226703,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8166	508709,36	226575,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8167	508858,12	226536,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8168	509121,18	226573,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8169	509383,68	226570,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8170	509507,95	226537,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8171	509680,05	226416,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8172	509838,02	226364,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8173	509941,34	226280,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8174	510174,56	226471,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
8175	510195,74	226489,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8176	510237,40	226479,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8177	510237,91	226396,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8178	510296,55	226333,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8179	510247,19	226312,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8180	510205,90	226243,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8181	510274,07	226221,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8182	510537,34	226188,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8183	510566,59	226261,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8184	510496,43	226344,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8185	510506,30	226442,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8186	510542,06	226480,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8187	510651,83	226451,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8188	510796,15	226443,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8189	510794,68	226488,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8190	510872,24	226576,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8191	510953,54	226549,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8192	510957,14	226438,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8193	511070,20	226362,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8194	511150,20	226374,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8195	511250,28	226387,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8196	511310,30	226319,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8197	511370,22	226331,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8198	511611,55	226560,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8199	511581,96	226697,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8200	511593,62	226725,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8201	511646,33	226727,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8202	511706,80	226490,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8203	511825,21	226318,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8204	512166,62	226337,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8205	512139,54	226474,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8206	512094,08	226765,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8207	512150,82	226805,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8208	512271,74	226892,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8209	512329,11	226845,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8210	512334,71	226732,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8211	512399,91	226658,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8212	512423,17	226561,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8213	512468,39	226583,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
8214	512468,87	226715,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8215	510658,16	231654,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8216	510611,86	232025,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8217	510559,69	232037,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8218	510417,26	232051,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8219	510388,03	231956,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8220	510336,61	231829,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8221	510274,96	231814,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8222	510056,07	231923,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8223	510032,86	231873,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8224	510067,70	231820,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8225	510041,43	231736,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8226	509926,71	231571,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
8227	509965,42	231527,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8228	509962,50	231423,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8229	509788,20	231500,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8230	509706,94	231452,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8231	509779,95	231372,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8232	509774,24	231293,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8233	509854,04	231258,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8234	509787,62	231136,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8235	509713,29	231129,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8236	509566,61	231183,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8237	509479,33	231192,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8238	509469,07	231126,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8239	509541,82	231053,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8240	509522,21	231020,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8241	509447,47	231026,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8242	509403,44	230979,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8243	509414,41	230896,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8244	509503,17	230841,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8245	509539,49	230743,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8246	509560,47	230607,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8247	509532,46	230577,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8248	509420,35	230586,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8249	509428,12	230474,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8250	509462,83	230426,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8251	509481,80	230352,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8252	509541,60	230296,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8253	509575,67	230139,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8254	509597,59	229974,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8255	509455,05	230028,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8256	509266,87	230084,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8257	509210,80	230152,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8258	509269,76	230250,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8259	509221,84	230323,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8260	509127,22	230303,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8261	509033,79	230374,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8262	508950,65	230384,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8263	508922,60	230483,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8264	508838,37	230525,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8265	508712,50	230637,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8266	508575,70	230707,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8267	508523,93	230644,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8268	508442,27	230608,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8269	508472,57	230567,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8270	508535,53	230552,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8271	508512,31	230440,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8272	508428,27	230366,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8273	508381,24	230254,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8274	508373,48	230126,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8275	508477,80	230126,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8276	508513,37	230041,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8277	508422,02	230008,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8278	508360,96	229869,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8279	508305,74	229826,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8280	508316,05	229692,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8281	508217,13	229617,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8282	508169,67	229610,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8283	508070,73	229627,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8284	508033,61	229760,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8285	508090,07	229857,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8286	508113,88	229951,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8287	508156,78	230098,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8288	508127,36	230178,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8289	508170,84	230307,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8290	508217,23	230347,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8291	508212,61	230398,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_p$ ), м
	X	Y		
8292	508175,91	230427,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8293	508075,36	230310,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8294	507989,20	230301,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8295	507956,26	230214,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8296	508000,38	230141,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8297	507973,79	230041,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8298	507896,01	229958,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8299	507848,77	229853,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8300	507687,58	229859,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8301	507631,97	229828,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8302	507503,82	229827,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8303	507457,60	229873,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8304	507458,26	229944,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
8305	507555,44	230073,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8306	507652,31	230260,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8307	507744,64	230283,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8308	507777,36	230415,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8309	507800,48	230615,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8310	507749,94	230967,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8311	507763,70	231278,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8312	507749,43	231533,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8313	507725,28	231608,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8314	507511,76	231783,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8315	507473,31	231967,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8316	507425,58	232037,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8317	507285,85	232140,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
8318	507256,84	232233,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8319	507140,27	232223,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8320	507081,97	232318,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8321	506985,88	232377,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8322	506764,24	232402,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8323	506822,93	232495,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8324	506858,59	232597,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8325	507023,60	232615,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8326	507119,76	232654,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8327	507257,17	232623,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8328	507316,40	232599,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8329	507451,68	232733,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8330	507444,00	232869,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8331	507307,65	232868,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8332	507303,13	233007,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8333	507379,10	232967,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8334	507658,93	232951,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8335	507715,66	232904,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8336	507745,30	232791,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8337	507736,55	232661,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8338	507835,34	232619,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8339	507862,03	232597,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8340	507812,97	232507,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8341	507855,56	232496,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8342	507884,57	232403,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8343	507934,84	232255,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8344	507857,82	232226,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8345	507852,81	232181,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8346	507898,57	232072,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8347	507797,82	231974,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8348	507713,90	231959,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8349	507785,42	231756,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8350	507897,09	231718,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8351	507944,49	231758,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8352	508177,65	231678,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8353	508178,92	231639,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8354	508200,17	231585,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8355	508324,49	231556,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8356	508366,60	231860,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
8357	508476,76	231967,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8358	508495,88	232078,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8359	508549,98	232112,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8360	508560,95	232175,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8361	508513,00	232251,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8362	508487,55	232335,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8363	508505,94	232468,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8364	508541,20	232482,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8365	508549,77	232518,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8366	508496,29	232565,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8367	508468,55	232620,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8368	508515,10	232686,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8369	508497,72	232721,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
8370	508413,90	232702,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8371	508378,11	232704,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8372	508392,97	232747,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8373	508458,24	232837,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8374	508624,50	232678,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8375	508773,97	232676,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8376	508820,59	232868,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8377	508811,75	232999,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8378	508732,91	233090,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8379	508593,60	233063,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8380	508573,95	233101,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8381	508637,33	233202,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8382	508577,55	233274,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8383	508462,21	233286,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8384	508431,27	233531,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8385	508523,17	233603,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8386	508566,48	233685,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8387	508628,48	233687,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8388	508635,87	233742,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8389	508619,93	233808,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8390	508561,41	233841,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8391	508494,07	233862,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8392	508479,25	233893,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8393	508517,00	234005,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8394	508496,54	234069,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8395	508398,91	234102,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
8396	508305,37	234081,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8397	508226,60	234170,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8398	508170,47	234129,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8399	508130,98	234213,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8400	508202,06	234289,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8401	508242,57	234316,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8402	508215,15	234381,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8403	508257,72	234486,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8404	508279,26	234531,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8405	508248,81	234548,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8406	508174,51	234571,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8407	508185,68	234652,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8408	508223,15	234701,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8409	508301,22	234704,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8410	508360,49	234648,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8411	508423,39	234551,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8412	508434,09	234434,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8413	508524,63	234336,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8414	508580,03	234329,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8415	508581,71	234419,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8416	508542,66	234489,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8417	508538,91	234675,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8418	508419,27	234749,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8419	508493,10	234811,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8420	508509,61	234869,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8421	508599,36	234936,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м
	X	Y		
8422	508615,82	234854,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8423	508687,19	234709,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8424	508675,52	234573,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8425	508709,38	234521,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8426	508839,30	234484,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8427	508896,28	234429,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8428	508928,14	234368,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8429	508915,05	234275,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8430	508947,89	234184,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8431	509093,16	234100,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8432	509067,40	234044,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8433	508994,97	234009,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8434	508899,35	233981,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>c</sub> ), м
	X	Y		
8435	508793,55	234124,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8436	508719,10	234152,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8437	508669,42	234054,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8438	508645,52	233940,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8439	508736,21	233837,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8440	508858,73	233816,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8441	508909,02	233825,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8442	508932,41	233883,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8443	508977,44	233912,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8444	509028,69	233891,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8445	509073,97	233841,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8446	509131,97	233825,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8447	509198,91	233887,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y		
8448	509280,68	233917,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8449	509412,07	233905,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8450	509505,57	233807,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8451	509608,61	233670,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8452	509657,41	233765,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8453	509704,23	233762,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8454	509727,32	233690,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8455	509642,44	233428,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8456	509737,43	233379,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8457	509881,48	233736,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8458	509787,26	234081,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8459	509688,57	234244,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8460	509796,23	234283,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_r$ ), м
	X	Y		
8461	509826,45	234471,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8462	509958,23	234546,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8463	510060,90	234583,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8464	510103,00	234740,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8465	510075,13	234871,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8466	510060,94	235017,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8467	509985,93	235147,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8468	509824,83	235165,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8469	509749,70	235153,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8470	509610,65	235219,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8471	509591,23	235185,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8472	509642,34	235085,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8473	509598,23	235034,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
8474	509487,93	235034,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8475	509328,79	235129,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8476	509300,27	235238,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8477	509322,50	235320,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8478	509399,28	235329,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8479	509324,42	235456,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8480	509221,66	235608,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8481	509037,48	235769,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8482	508939,64	235834,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8483	509025,59	235879,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8484	509026,64	235974,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8485	508948,84	236063,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8486	508986,71	236115,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8487	509214,14	235904,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8488	509273,96	235912,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8489	509203,38	236043,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8490	509342,22	236124,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8491	509489,23	236019,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8492	509519,05	235805,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8493	509436,66	235780,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8494	509447,67	235697,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8495	509361,38	235663,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8496	509382,18	235599,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8497	509349,42	235519,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8498	509405,35	235462,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8499	509421,38	235417,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
8500	509598,02	235360,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8501	509718,56	235429,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8502	509713,19	235466,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8503	509796,59	235525,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8504	509899,65	235555,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8505	509927,49	235467,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8506	509975,19	235344,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8507	509970,39	235235,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8508	510059,91	235234,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8509	510105,83	235294,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8510	510109,23	235381,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8511	510020,76	235478,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8512	510009,81	235559,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y		
8513	510158,67	235589,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8514	510299,16	235235,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8515	510342,74	235239,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8516	510406,03	235276,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8517	510515,88	235226,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8518	510523,13	235195,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8519	510477,07	235139,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8520	510483,88	234994,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8521	510563,65	234845,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8522	510669,51	234917,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8523	510709,54	234901,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8524	510745,57	234817,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8525	510881,72	234982,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8526	510704,98	235170,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8527	510647,02	235288,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8528	510640,76	235353,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8529	510678,84	235398,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8530	510667,63	235487,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8531	510611,62	235545,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8532	510566,43	235527,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8533	510568,59	235461,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8534	510524,74	235465,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8535	510465,99	235480,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8536	510412,41	235528,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8537	510377,52	235577,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8538	510433,44	235650,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8539	510438,05	235700,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8540	510383,65	235773,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8541	510286,88	235805,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8542	510175,36	235843,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8543	510176,43	235874,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8544	510293,16	235932,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8545	510308,36	235976,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8546	510440,01	235895,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8547	510521,03	235820,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8548	510506,01	235701,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8549	510591,49	235685,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8550	510689,59	235717,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8551	510709,88	235529,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
8552	510895,31	235488,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8553	511002,11	235397,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8554	511019,33	235303,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8555	511122,02	235193,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8556	511223,13	235140,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8557	511286,29	235147,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8558	511341,87	235108,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8559	511352,82	235049,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8560	511395,72	234983,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8561	511403,33	234888,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8562	511489,69	234877,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8563	511542,78	234915,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8564	511569,87	235056,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8565	511646,45	235068,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8566	511720,86	235007,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8567	511824,71	235015,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8568	511921,54	235099,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8569	512016,35	235107,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8570	512141,38	235021,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8571	512245,53	235019,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8572	512334,67	234923,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8573	512416,80	234903,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8574	512510,29	234945,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8575	512562,36	235072,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8576	512610,06	235177,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8577	512733,21	235255,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8578	512955,18	235124,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8579	513065,13	235325,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8580	512960,51	235400,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8581	513071,93	235557,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8582	513117,12	235487,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8583	513171,01	235464,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8584	513217,79	235408,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8585	513271,35	235395,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8586	513346,62	235406,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8587	513389,41	235536,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8588	513459,68	235575,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8589	513562,45	235445,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8590	513649,06	235456,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
8591	513633,28	235626,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8592	513648,92	235696,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8593	513756,97	235676,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8594	513864,27	235680,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8595	513981,35	235776,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8596	514164,14	235818,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8597	514134,60	235939,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8598	513871,94	235995,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8599	513768,63	236183,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8600	513518,43	236170,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8601	513484,45	236271,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8602	513432,27	236303,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8603	513291,50	236306,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
8604	513294,63	236367,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8605	513410,32	236427,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8606	513491,86	236594,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8607	513382,07	236667,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8608	513205,93	236421,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8609	513109,35	236402,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8610	513010,61	236450,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8611	513048,17	236554,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8612	512978,41	236654,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8613	513129,88	236715,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8614	513046,42	236922,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8615	512773,99	236806,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8616	512653,98	236878,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8617	512515,72	236726,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8618	512445,03	236698,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8619	512398,00	236885,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8620	512503,74	237053,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8621	512562,72	237165,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8622	512559,46	237265,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8623	512589,35	237308,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8624	512761,05	237323,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8625	512755,18	237435,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8626	512667,18	237528,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8627	512595,84	237590,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8628	512503,03	237556,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8629	512434,61	237460,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м
	X	Y		
8630	512361,79	237361,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8631	512286,52	237270,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8632	512157,05	237263,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8633	512097,32	237243,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8634	512072,55	237180,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8635	512020,17	237140,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8636	511962,74	237188,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8637	511952,41	237299,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8638	511980,14	237340,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8639	511960,68	237389,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8640	511890,78	237407,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8641	511877,94	237458,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8642	511825,63	237485,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8643	511788,74	237450,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8644	511741,40	237462,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8645	511724,49	237638,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8646	511942,50	237741,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8647	512117,72	237785,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8648	512188,59	237875,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8649	512295,73	237880,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8650	512320,07	237957,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8651	512287,06	238010,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8652	512533,14	238212,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8653	512708,95	238169,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8654	512660,87	237997,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8655	512618,96	237911,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8656	512593,00	237677,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8657	512683,58	237642,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8658	512971,67	237662,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8659	513442,30	237664,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8660	513557,53	237692,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8661	513654,80	237740,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8662	513676,95	237928,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8663	513651,08	238048,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8664	513672,59	238158,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8665	513749,58	238203,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8666	513814,72	238179,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8667	513852,65	238122,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8668	513822,76	237980,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8669	513791,33	237691,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8670	513835,14	237599,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8671	513844,73	237448,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8672	513869,94	237349,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8673	513959,28	237352,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8674	514019,41	237529,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8675	514047,84	237668,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8676	514091,10	237786,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8677	514205,21	237799,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8678	514336,38	237770,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8679	514352,37	237713,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8680	514420,08	237621,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8681	514537,10	237640,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
8682	514595,92	237719,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8683	514739,69	237544,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8684	514855,89	237589,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8685	514910,72	237692,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
5718	514913,00	237791,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8686	514400,73	266997,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8687	514389,13	267012,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8688	514409,88	267028,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8689	514391,54	267049,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8690	514379,90	267039,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8691	514373,24	267002,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8692	514384,53	266986,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5
8686	514400,73	266997,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5

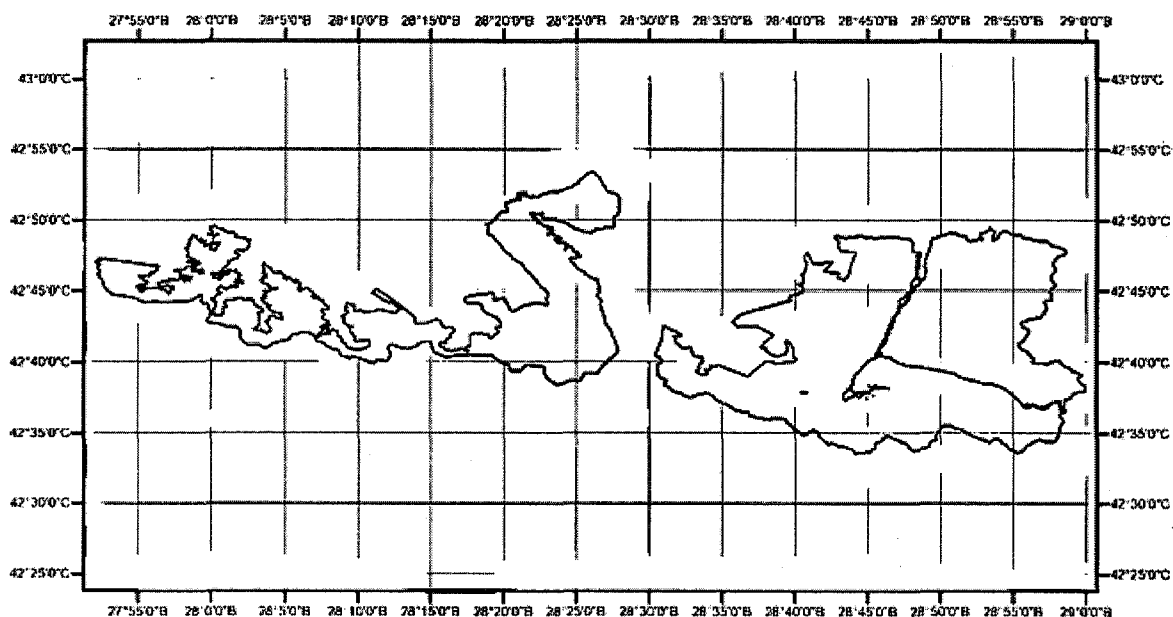


# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Тебердинского национального парка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Основной лист



Масштаб 1: 1 000 000

Район местоположения Тебердинского национального парка		
Северная	42°53'23"	28°26'04"
Восточная	42°38'08"	28°59'58"
Южная	42°33'31"	28°44'08"
Западная	42°47'07"	27°52'06"

Используемые условные знаки и обозначения:



граница Тебердинского  
национального парка