

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	518 448,12	2 285 765,33	Картометрический метод	0,10	—
2	518 473,26	2 285 697,70		0,10	
3	518 460,27	2 285 690,20		0,10	
4	518 447,77	2 285 711,85		0,10	
5	518 435,46	2 285 707,94		0,10	
6	518 432,26	2 285 718,01		0,10	
7	518 423,36	2 285 712,67		0,10	
8	518 400,12	2 285 668,01		0,10	
9	518 383,29	2 285 700,01		0,10	
10	518 368,20	2 285 727,51		0,10	
11	518 400,13	2 285 743,68		0,10	
1	518 448,12	2 285 765,33		0,10	
№ п/п контура: 2					
12	518 807,01	2 285 131,83	Картометрический метод	0,10	—
13	518 735,63	2 285 253,81		0,10	
14	518 988,06	2 285 330,43		0,10	
15	519 004,54	2 285 338,62		0,10	
16	519 227,98	2 285 449,79		0,10	
17	519 355,29	2 285 204,16		0,10	
18	519 068,03	2 285 174,23		0,10	
19	518 987,97	2 285 165,16		0,10	
20	518 911,29	2 285 155,30		0,10	
21	518 861,89	2 285 146,08		0,10	
12	518 807,01	2 285 131,83		0,10	
№ п/п контура: 3					
22	518 413,35	2 285 838,07	Картометрический метод	0,10	—
23	518 395,12	2 285 899,88		0,10	
24	518 378,09	2 285 894,86		0,10	
25	518 330,21	2 285 841,43		0,10	
26	518 305,83	2 285 795,93		0,10	
27	518 333,41	2 285 744,16		0,10	
28	518 362,17	2 285 772,78		0,10	
29	518 371,41	2 285 800,87		0,10	
22	518 413,35	2 285 838,07		0,10	
№ п/п контура: 4					
30	513 040,51	2 310 528,40	Картометрический метод	0,10	—
31	513 028,17	2 310 585,43		0,10	
32	513 099,71	2 310 604,25		0,10	
33	513 105,54	2 310 595,26		0,10	
34	513 096,94	2 310 585,86		0,10	
35	513 056,59	2 310 531,57		0,10	
30	513 040,51	2 310 528,40		0,10	
№ п/п контура: 5					
36	504 848,37	2 299 001,96	Картометрический метод	0,10	—
37	504 799,59	2 299 075,91		0,10	
38	504 786,62	2 299 070,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	504 787,42	2 299 050,56	Картометрический метод	0,10	—
40	504 793,85	2 299 021,63		0,10	
41	504 806,69	2 298 988,27		0,10	
36	504 848,37	2 299 001,96		0,10	
№ п/п контура: 6					
42	504 783,91	2 299 126,47	Картометрический метод	0,10	—
43	504 784,54	2 299 105,04		0,10	
44	504 783,28	2 299 100,20		0,10	
45	504 764,75	2 299 090,56		0,10	
46	504 755,85	2 299 085,93		0,10	
47	504 748,02	2 299 114,87		0,10	
42	504 783,91	2 299 126,47		0,10	
№ п/п контура: 7					
48	510 389,04	2 293 735,21	Картометрический метод	0,10	—
49	510 391,01	2 293 791,05		0,10	
50	510 390,26	2 293 817,69		0,10	
51	510 335,19	2 293 821,24		0,10	
52	510 328,13	2 293 765,37		0,10	
53	510 338,72	2 293 730,69		0,10	
54	510 349,66	2 293 736,60		0,10	
48	510 389,04	2 293 735,21		0,10	
№ п/п контура: 8					
55	510 409,42	2 294 223,87	Картометрический метод	0,10	—
56	510 413,06	2 294 296,88		0,10	
57	510 371,60	2 294 294,72		0,10	
58	510 347,78	2 294 294,13		0,10	
59	510 345,75	2 294 252,83		0,10	
60	510 346,75	2 294 226,79		0,10	
55	510 409,42	2 294 223,87		0,10	
№ п/п контура: 9					
61	510 238,68	2 294 444,55	Картометрический метод	0,10	—
62	510 255,39	2 294 449,19		0,10	
63	510 272,57	2 294 489,13		0,10	
64	510 274,19	2 294 510,96		0,10	
65	510 244,25	2 294 522,80		0,10	
66	510 212,69	2 294 521,18		0,10	
67	510 189,48	2 294 508,17		0,10	
68	510 186,46	2 294 490,53		0,10	
69	510 214,55	2 294 470,79		0,10	
61	510 238,68	2 294 444,55		0,10	
№ п/п контура: 10					
70	510 105,91	2 294 502,85	Картометрический метод	0,10	—
71	510 106,94	2 294 507,51		0,10	
72	510 106,89	2 294 526,73		0,10	
73	510 108,07	2 294 565,57		0,10	
74	510 077,66	2 294 564,87		0,10	
75	510 060,03	2 294 564,46		0,10	
76	510 059,82	2 294 503,39		0,10	
70	510 105,91	2 294 502,85		0,10	
№ п/п контура: 11					
77	510 341,03	2 293 011,89	Картометрический метод	0,10	—
78	510 307,47	2 293 118,74		0,10	
79	510 439,45	2 293 129,28		0,10	
80	510 445,04	2 293 059,40		0,10	
81	510 444,60	2 293 013,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
77	510 341,03	2 293 011,89	Картометрический метод	0,10	—
№ п/п контура: 12					
82	505 011,25	2 304 046,09	Картометрический метод	0,10	—
83	504 999,71	2 304 076,24		0,10	
84	504 938,22	2 304 090,54		0,10	
85	504 924,09	2 304 030,94		0,10	
86	504 960,09	2 304 024,54		0,10	
82	505 011,25	2 304 046,09		0,10	
№ п/п контура: 13					
87	505 019,06	2 303 968,57	Картометрический метод	0,10	—
88	505 035,35	2 303 965,38		0,10	
89	505 070,20	2 303 960,75		0,10	
90	505 067,93	2 304 014,59		0,10	
91	505 078,15	2 304 016,19		0,10	
92	505 068,25	2 304 060,60		0,10	
93	505 057,71	2 304 060,60		0,10	
94	505 054,30	2 304 090,34		0,10	
95	505 007,14	2 304 087,54		0,10	
96	505 036,61	2 304 013,81		0,10	
87	505 019,06	2 303 968,57		0,10	
№ п/п контура: 14					
97	504 394,48	2 303 877,97	Картометрический метод	0,10	—
98	504 420,79	2 303 983,26		0,10	
99	504 281,45	2 304 021,29		0,10	
100	504 254,28	2 303 909,24		0,10	
97	504 394,48	2 303 877,97		0,10	
№ п/п контура: 15					
101	510 938,09	2 303 200,07	Картометрический метод	0,10	—
102	510 956,90	2 303 225,13		0,10	
103	510 958,25	2 303 226,99		0,10	
104	510 963,01	2 303 233,80		0,10	
105	510 958,38	2 303 237,42		0,10	
106	510 916,18	2 303 264,87		0,10	
107	510 894,83	2 303 230,33		0,10	
101	510 938,09	2 303 200,07		0,10	
№ п/п контура: 16					
108	511 159,51	2 303 554,01	Картометрический метод	0,10	—
109	511 170,02	2 303 557,23		0,10	
110	511 172,68	2 303 548,54		0,10	
111	511 215,92	2 303 566,44		0,10	
112	511 162,56	2 303 617,91		0,10	
113	511 137,98	2 303 577,03		0,10	
108	511 159,51	2 303 554,01		0,10	
№ п/п контура: 17					
114	511 014,82	2 303 443,31	Картометрический метод	0,10	—
115	510 966,72	2 303 410,35		0,10	
116	510 961,25	2 303 416,07		0,10	
117	510 943,72	2 303 399,32		0,10	
118	510 917,23	2 303 376,87		0,10	
119	510 987,91	2 303 318,99		0,10	
120	510 997,14	2 303 326,76		0,10	
121	511 017,32	2 303 368,80		0,10	
122	511 022,52	2 303 375,91		0,10	
123	511 017,72	2 303 382,57		0,10	
124	511 029,72	2 303 391,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
125	511 033,35	2 303 386,23	Картометрический метод	0,10	—
126	511 034,76	2 303 385,81		0,10	
127	511 043,31	2 303 392,02		0,10	
128	511 045,47	2 303 417,94		0,10	
129	511 054,07	2 303 420,13		0,10	
130	511 065,26	2 303 434,59		0,10	
131	511 046,83	2 303 450,16		0,10	
132	511 043,83	2 303 446,31		0,10	
133	511 037,55	2 303 451,46		0,10	
134	511 024,17	2 303 435,71		0,10	
114	511 014,82	2 303 443,31		0,10	
№ п/п контура: 18					
135	510 060,71	2 294 487,63	Картометрический метод	0,10	—
136	509 968,44	2 294 482,36		0,10	
137	509 955,01	2 294 481,95		0,10	
138	509 956,03	2 294 455,50		0,10	
139	509 955,68	2 294 434,78		0,10	
140	510 021,92	2 294 433,19		0,10	
141	510 022,63	2 294 408,41		0,10	
142	510 027,36	2 294 408,73		0,10	
143	510 047,13	2 294 408,60		0,10	
144	510 060,51	2 294 408,04		0,10	
135	510 060,71	2 294 487,63		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—