

**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	504 620,56	2 303 798,01	Картометрический метод	0,10	—
2	504 579,42	2 303 713,07		0,10	
3	504 502,50	2 303 751,26		0,10	
4	504 543,52	2 303 835,14		0,10	
5	504 552,58	2 303 830,85		0,10	
6	504 609,66	2 303 943,95		0,10	
7	504 667,44	2 303 912,59		0,10	
8	504 653,31	2 303 884,67		0,10	
9	504 611,47	2 303 802,01		0,10	
1	504 620,56	2 303 798,01		0,10	
№ п/п контура: 2					
10	510 775,32	2 292 442,66	Картометрический метод	0,10	—
11	510 658,46	2 292 379,30		0,10	
12	510 537,98	2 292 386,78		0,10	
13	510 534,64	2 292 693,01		0,10	
14	510 741,67	2 292 657,76		0,10	
10	510 775,32	2 292 442,66		0,10	
№ п/п контура: 3					
15	512 478,51	2 293 372,63	Картометрический метод	0,10	—
16	512 471,43	2 293 343,13		0,10	
17	511 930,42	2 293 454,67		0,10	
18	511 937,97	2 293 483,76		0,10	
19	511 956,93	2 293 650,89		0,10	
20	511 973,31	2 293 758,31		0,10	
21	511 993,75	2 293 875,99		0,10	
22	512 005,04	2 293 929,40		0,10	
23	511 848,51	2 293 950,67		0,10	
24	511 786,44	2 293 965,78		0,10	
25	511 748,11	2 293 994,00		0,10	
26	511 668,09	2 294 017,78		0,10	
27	511 669,95	2 294 032,66		0,10	
28	511 761,55	2 294 006,08		0,10	
29	511 801,96	2 293 977,66		0,10	
30	511 851,72	2 293 965,40		0,10	
31	512 010,32	2 293 943,91		0,10	
32	512 107,54	2 293 916,16		0,10	
33	512 471,29	2 293 849,28		0,10	
34	512 519,95	2 293 835,84		0,10	
35	512 528,33	2 293 829,87		0,10	
36	512 531,74	2 293 825,87		0,10	
37	512 535,57	2 293 817,58		0,10	
38	512 552,97	2 293 764,40		0,10	
39	512 553,81	2 293 747,55		0,10	
40	512 530,58	2 293 646,64		0,10	
41	512 525,03	2 293 615,87		0,10	
42	512 510,37	2 293 564,73		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	512 501,81	2 293 549,28	Картометрический метод	0,10	—
44	512 484,89	2 293 486,53		0,10	
45	512 480,66	2 293 455,55		0,10	
46	512 481,29	2 293 410,36		0,10	
15	512 478,51	2 293 372,63		0,10	
№ п/п контура: 4					
47	508 987,45	2 296 496,57	Картометрический метод	0,10	—
48	508 865,27	2 296 325,23		0,10	
49	508 822,29	2 296 340,00		0,10	
50	508 715,77	2 296 377,10		0,10	
51	508 702,84	2 296 390,17		0,10	
52	508 653,03	2 296 424,04		0,10	
53	508 694,74	2 296 509,31		0,10	
54	508 741,82	2 296 562,93		0,10	
55	508 720,50	2 296 617,95		0,10	
56	508 720,89	2 296 658,18		0,10	
57	508 745,63	2 296 697,39		0,10	
58	508 795,01	2 296 785,73		0,10	
59	508 820,63	2 296 828,31		0,10	
60	508 929,02	2 296 810,51		0,10	
61	508 974,52	2 296 809,47		0,10	
62	509 012,17	2 296 797,03		0,10	
63	509 063,08	2 296 781,84		0,10	
64	509 179,13	2 296 757,18		0,10	
65	509 075,39	2 296 614,21		0,10	
47	508 987,45	2 296 496,57		0,10	
№ п/п контура: 5					
66	509 073,24	2 296 249,36	Картометрический метод	0,10	—
67	508 949,56	2 296 298,32		0,10	
68	508 866,04	2 296 325,09		0,10	
69	509 175,13	2 296 751,62		0,10	
70	509 240,79	2 296 739,36		0,10	
71	509 504,41	2 296 691,69		0,10	
72	509 661,31	2 296 657,04		0,10	
73	509 433,42	2 296 381,34		0,10	
74	509 401,15	2 296 353,83		0,10	
75	509 162,46	2 296 264,76		0,10	
76	509 099,80	2 296 252,60		0,10	
66	509 073,24	2 296 249,36		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—