

**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	518 294,38	2 284 572,98	Картометрический метод	0,10	—
2	518 310,45	2 284 486,71		0,10	
3	518 347,53	2 284 410,76		0,10	
4	518 390,84	2 284 435,87		0,10	
5	518 348,01	2 284 572,42		0,10	
6	518 601,92	2 284 672,67		0,10	
7	518 620,62	2 284 702,06		0,10	
8	518 571,07	2 284 809,57		0,10	
9	518 458,34	2 284 798,09		0,10	
10	518 452,15	2 284 824,86		0,10	
11	518 416,78	2 284 818,17		0,10	
12	518 344,87	2 284 792,22		0,10	
13	518 353,78	2 284 751,18		0,10	
14	518 362,70	2 284 710,13		0,10	
15	518 313,83	2 284 699,52		0,10	
16	518 292,77	2 284 796,54		0,10	
17	518 263,10	2 284 783,63		0,10	
18	518 267,65	2 284 734,77		0,10	
19	518 269,88	2 284 707,71		0,10	
20	518 291,32	2 284 628,85		0,10	
1	518 294,38	2 284 572,98		0,10	
№ п/п контура: 2					
21	519 156,94	2 285 432,02	Картометрический метод	0,10	—
22	518 993,62	2 285 350,07		0,10	
23	518 930,97	2 285 460,53		0,10	
24	519 099,80	2 285 544,31		0,10	
21	519 156,94	2 285 432,02		0,10	
№ п/п контура: 3					
25	519 000,04	2 286 038,03	Картометрический метод	0,10	—
26	518 919,62	2 285 997,54		0,10	
27	518 945,76	2 285 948,72		0,10	
28	518 964,40	2 285 958,38		0,10	
29	518 970,72	2 285 946,18		0,10	
30	519 034,41	2 285 972,27		0,10	
31	519 231,38	2 286 007,99		0,10	
32	519 218,36	2 286 079,80		0,10	
33	519 454,71	2 286 151,25		0,10	
34	519 662,59	2 286 168,89		0,10	
35	519 445,15	2 286 284,22		0,10	
36	519 217,58	2 286 235,84		0,10	
37	519 006,20	2 286 118,17		0,10	
38	519 021,54	2 286 105,00		0,10	
39	519 039,19	2 286 053,24		0,10	
25	519 000,04	2 286 038,03		0,10	
№ п/п контура: 4					
40	518 376,72	2 286 391,95	Картометрический метод	0,10	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	518 367,54	2 286 401,96	Картометрический метод	0,10	—
42	518 345,75	2 286 425,81		0,10	
43	518 248,09	2 286 533,62		0,10	
44	518 151,74	2 286 456,30		0,10	
45	518 197,94	2 286 401,88		0,10	
46	518 293,14	2 286 402,46		0,10	
40	518 376,72	2 286 391,95		0,10	
№ п/п контура: 5					
47	509 922,76	2 292 665,23	Картометрический метод	0,10	—
48	509 832,53	2 292 950,32		0,10	
49	509 793,23	2 292 630,97		0,10	
47	509 922,76	2 292 665,23		0,10	
№ п/п контура: 6					
50	510 256,12	2 292 749,48	Картометрический метод	0,10	—
51	510 253,93	2 292 756,29		0,10	
52	510 078,50	2 292 706,46		0,10	
53	510 080,78	2 292 699,01		0,10	
54	510 156,88	2 292 639,77		0,10	
50	510 256,12	2 292 749,48		0,10	
№ п/п контура: 7					
55	504 361,09	2 303 262,31	Картометрический метод	0,10	—
56	504 268,09	2 303 303,64		0,10	
57	504 312,70	2 303 391,45		0,10	
58	504 361,38	2 303 521,63		0,10	
59	504 379,34	2 303 543,37		0,10	
60	504 468,79	2 303 483,07		0,10	
55	504 361,09	2 303 262,31		0,10	
№ п/п контура: 8					
61	511 326,48	2 304 029,81	Картометрический метод	0,10	—
62	511 323,78	2 303 960,96		0,10	
63	511 450,19	2 303 787,83		0,10	
64	511 439,55	2 303 957,44		0,10	
65	511 342,10	2 304 037,00		0,10	
61	511 326,48	2 304 029,81		0,10	
№ п/п контура: 9					
66	518 448,12	2 285 765,33	Картометрический метод	0,10	—
67	518 430,48	2 285 803,73		0,10	
68	518 382,51	2 285 781,24		0,10	
69	518 387,68	2 285 775,15		0,10	
70	518 400,13	2 285 743,68		0,10	
66	518 448,12	2 285 765,33		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—