

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта хутор Ольховчик Краснодонского сельского поселения Белокалитвинского района Ростовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская область, р-н Белокалитвинский, с/п Краснодонское, х Ольховчик
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	188 461 м ² \pm 1 519 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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
1	517 436,79	2 287 648,34	Картометрический метод	0,01	—
2	517 455,43	2 287 663,84		0,01	
3	517 462,72	2 287 681,17		0,01	
4	517 462,01	2 287 701,55		0,01	
5	517 452,61	2 287 735,25		0,01	
6	517 441,81	2 287 748,15		0,01	
7	517 432,21	2 287 764,05		0,01	
8	517 426,21	2 287 777,55		0,01	
9	517 418,41	2 287 801,55		0,01	
10	517 407,82	2 287 864,85		0,01	
11	517 384,04	2 287 945,65		0,01	
12	517 376,55	2 287 973,08		0,01	
13	517 350,54	2 288 029,38		0,01	
14	517 320,41	2 288 089,27		0,01	
15	517 303,34	2 288 144,99		0,01	
16	517 293,65	2 288 166,72		0,01	
17	517 274,96	2 288 178,80		0,01	
18	517 218,43	2 288 189,47		0,01	
19	517 204,57	2 288 201,09		0,01	
20	517 179,19	2 288 224,25		0,01	
21	517 159,81	2 288 233,78		0,01	
22	517 134,08	2 288 232,12		0,01	
23	517 113,78	2 288 226,20		0,01	
24	517 070,00	2 288 207,04		0,01	
25	517 050,62	2 288 199,29		0,01	
26	517 020,10	2 288 197,46		0,01	
27	517 004,70	2 288 205,19		0,01	
28	516 970,16	2 288 199,05		0,01	
29	516 957,62	2 288 199,50		0,01	
30	516 951,24	2 288 202,93		0,01	
31	516 947,66	2 288 204,58		0,01	
32	516 946,40	2 288 181,09		0,01	
33	516 950,01	2 288 166,11		0,01	
34	516 968,34	2 288 133,08		0,01	
35	516 984,37	2 288 105,75		0,01	
36	516 998,64	2 288 083,26		0,01	
37	517 009,15	2 288 065,75		0,01	
38	517 022,43	2 288 047,08		0,01	
39	517 032,06	2 288 034,00		0,01	
40	517 041,83	2 288 011,13		0,01	
41	517 051,03	2 287 984,68		0,01	
42	517 063,56	2 287 938,48		0,01	
43	517 071,90	2 287 906,70		0,01	
44	517 075,41	2 287 893,24		0,01	
45	517 079,85	2 287 875,32		0,01	
46	517 082,41	2 287 863,47		0,01	
47	517 086,18	2 287 852,70		0,01	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	517 091,57	2 287 831,69	Картометрический метод	0,01	—
49	517 095,47	2 287 815,67		0,01	
50	517 102,21	2 287 794,25		0,01	
51	517 109,75	2 287 766,65		0,01	
52	517 113,11	2 287 752,91		0,01	
53	517 117,29	2 287 733,79		0,01	
54	517 121,19	2 287 713,59		0,01	
55	517 125,23	2 287 694,33		0,01	
56	517 132,10	2 287 668,07		0,01	
57	517 135,60	2 287 653,93		0,01	
58	517 142,47	2 287 622,82		0,01	
59	517 148,80	2 287 602,48		0,01	
60	517 157,56	2 287 573,12		0,01	
61	517 162,06	2 287 560,77		0,01	
62	517 173,01	2 287 539,75		0,01	
63	517 178,82	2 287 532,30		0,01	
64	517 183,26	2 287 526,51		0,01	
65	517 184,39	2 287 526,78		0,01	
66	517 222,61	2 287 643,50		0,01	
67	517 239,48	2 287 659,46		0,01	
68	517 258,17	2 287 658,78		0,01	
69	517 295,34	2 287 656,95		0,01	
70	517 309,71	2 287 653,08		0,01	
71	517 325,70	2 287 638,48		0,01	
72	517 335,45	2 287 633,70		0,01	
73	517 371,08	2 287 631,42		0,01	
74	517 402,82	2 287 642,64		0,01	
1	517 436,79	2 287 648,34	0,01		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

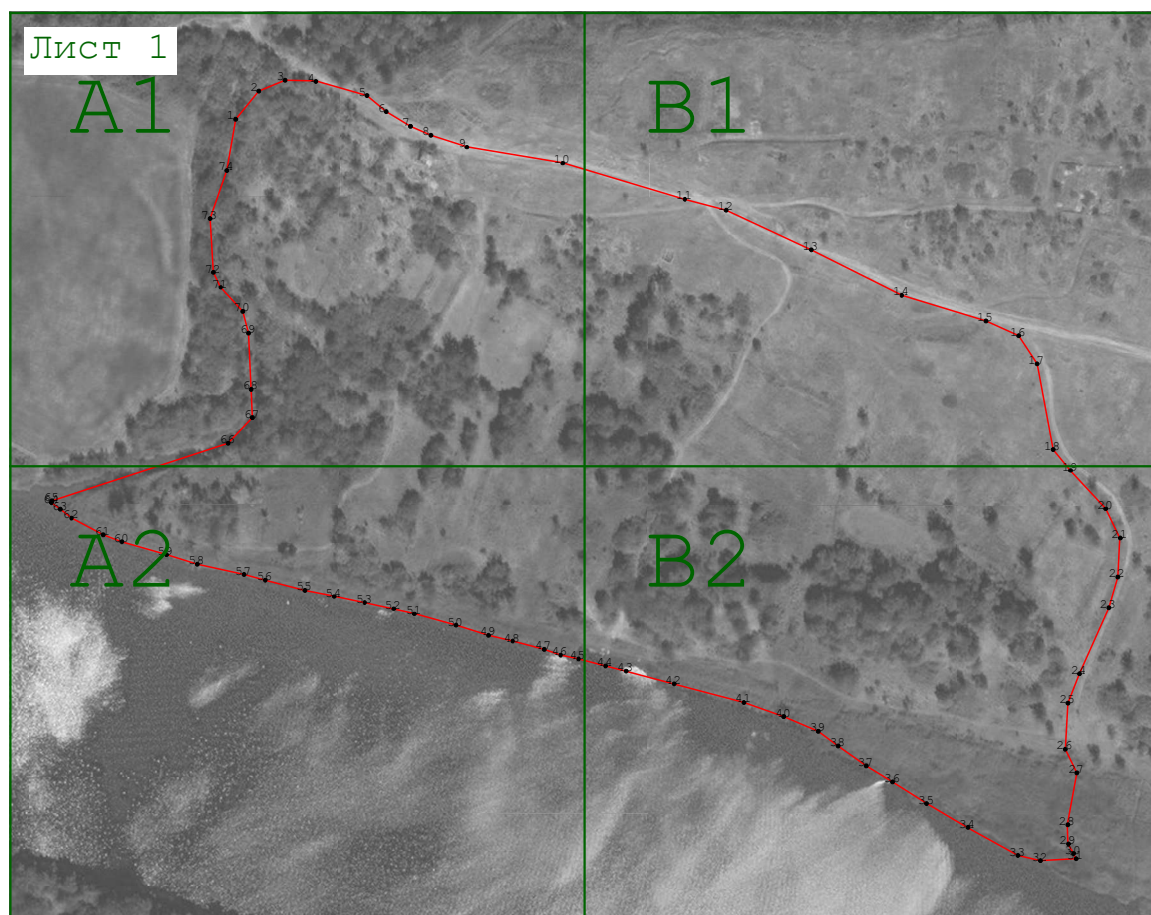
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 61, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____ Дата « 30 » _____ июля 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть А1)



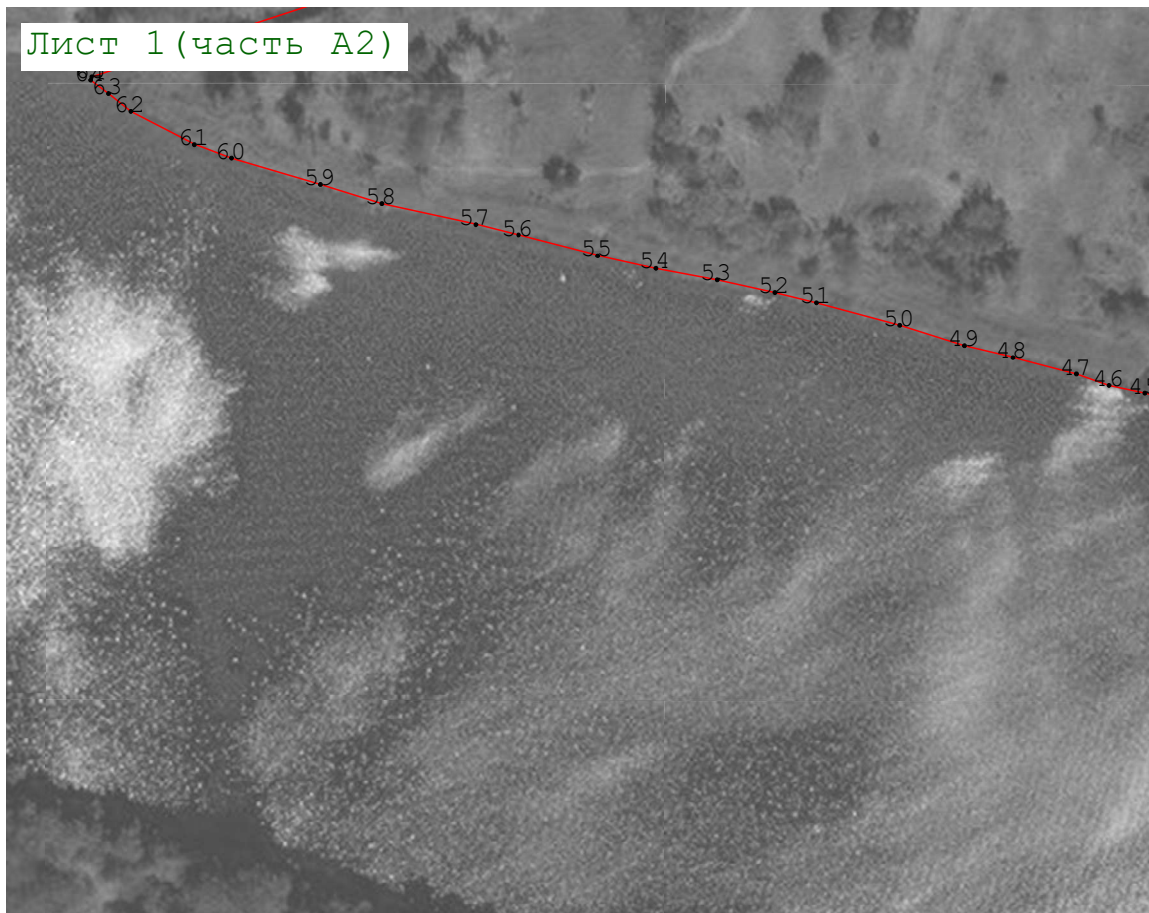
Масштаб 1:2 500

Подпись _____ Дата « 30 » _____ июля 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть А2)



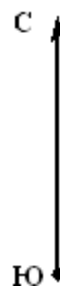
Масштаб 1:2 500

Подпись _____ Дата « 30 » _____ июля 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть В1)



Масштаб 1:2 500

Подпись _____ Дата « 30 » _____ июля 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть В2)



Масштаб 1:2 500

Подпись _____ Дата « 30 » _____ июля 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—