

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Часть границы территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) х.
Нижнеосиновский Нижнеосиновского сельского поселения Суровикинского муниципального района
Волгоградской 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	Волгоградская область, р-н Суровикинский, с/п Нижнеосиновское, х Нижнеосиновский.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1808457 кв.м. ± 471 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 1					
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
Ж-1 х. Нижнеосиновский(1)					
1	473 328,96	1 281 077,65	Картометрический метод	3,50	—
2	473 321,75	1 281 112,12		3,50	
3	473 323,65	1 281 251,90		3,50	
4	473 173,85	1 281 230,30		3,50	
5	473 064,78	1 281 225,56		3,50	
6	473 023,32	1 281 234,31		3,50	
7	472 887,61	1 281 253,04		3,50	
8	472 869,17	1 281 251,13		3,50	
9	472 819,98	1 281 200,39		3,50	
10	472 775,08	1 281 182,74		3,50	
11	472 770,24	1 281 170,84		3,50	
12	472 735,72	1 281 143,08		3,50	
13	472 686,94	1 281 162,05		3,50	
14	472 670,68	1 281 190,66		3,50	
15	472 660,05	1 281 240,88		3,50	
16	472 626,88	1 281 367,76		3,50	
17	472 456,01	1 281 357,06		3,50	
18	472 378,37	1 281 214,44		3,50	
19	472 397,45	1 281 206,39		3,50	
20	472 378,08	1 281 160,29		3,50	
21	472 354,33	1 281 170,30		3,50	
22	472 330,54	1 281 126,59		3,50	
23	472 205,42	1 280 755,25		3,50	
24	472 929,38	1 280 904,04		3,50	
25	473 041,96	1 280 915,29		3,50	
26	473 069,57	1 280 809,72		3,50	
27	473 094,70	1 280 622,98		3,50	
28	473 116,85	1 280 554,39		3,50	
29	473 180,84	1 280 392,59		3,50	
30	473 220,91	1 280 108,37		3,50	
31	473 269,95	1 280 111,09		3,50	
32	473 477,82	1 280 257,43		3,50	
33	473 749,58	1 280 276,89		3,50	
34	474 006,01	1 280 053,19		3,50	
35	474 120,26	1 279 880,67		3,50	
36	474 172,15	1 279 794,15		3,50	
37	474 215,70	1 279 796,35		3,50	
38	474 321,81	1 279 554,54		3,50	
39	474 406,33	1 279 614,78		3,50	
40	474 404,79	1 279 685,67		3,50	
41	474 399,63	1 279 728,25		3,50	
42	474 331,16	1 279 843,58		3,50	
43	474 321,85	1 279 972,05		3,50	
44	474 392,54	1 280 051,38		3,50	
45	474 321,28	1 280 119,07		3,50	
46	474 475,09	1 280 280,98		3,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	474 633,77	1 280 267,87	Картометрический метод	3,50	—
48	474 754,69	1 280 295,12		3,50	
49	474 865,06	1 280 326,46		3,50	
50	474 903,00	1 280 399,23		3,50	
51	474 910,32	1 280 451,34		3,50	
52	474 911,01	1 280 489,84		3,50	
53	474 903,34	1 280 521,35		3,50	
54	474 904,70	1 280 539,74		3,50	
55	474 917,39	1 280 551,07		3,50	
56	474 916,43	1 280 563,34		3,50	
57	474 900,32	1 280 573,31		3,50	
58	474 843,99	1 280 593,26		3,50	
59	474 803,75	1 280 597,87		3,50	
60	474 762,75	1 280 605,63		3,50	
61	474 726,44	1 280 621,33		3,50	
62	474 690,85	1 280 641,77		3,50	
63	474 585,01	1 280 711,01		3,50	
64	474 507,94	1 280 780,36		3,50	
65	474 456,45	1 280 827,78		3,50	
66	474 378,72	1 280 873,34		3,50	
67	474 157,70	1 280 905,68		3,50	
68	474 086,06	1 280 932,95		3,50	
69	473 998,33	1 280 955,31		3,50	
70	474 017,30	1 281 018,31		3,50	
71	474 019,34	1 281 053,53		3,50	
72	474 041,17	1 281 058,96		3,50	
73	474 046,30	1 281 088,64		3,50	
74	474 069,91	1 281 125,57		3,50	
75	474 120,93	1 281 150,32		3,50	
76	474 115,46	1 281 212,97		3,50	
77	474 114,03	1 281 245,34		3,50	
78	474 155,91	1 281 276,75		3,50	
79	474 100,89	1 281 265,64		3,50	
80	474 089,11	1 281 264,20		3,50	
81	474 052,46	1 281 265,97		3,50	
82	474 014,64	1 281 275,51		3,50	
83	473 878,34	1 281 313,21		3,50	
84	473 757,78	1 281 281,08		3,50	
85	473 756,71	1 281 205,04		3,50	
86	473 804,29	1 281 176,36		3,50	
87	473 813,65	1 281 127,97		3,50	
88	473 793,97	1 281 045,07		3,50	
89	473 765,91	1 281 008,94		3,50	
90	473 744,64	1 281 014,14		3,50	
91	473 734,04	1 281 021,50		3,50	
92	473 726,30	1 281 037,10		3,50	
93	473 713,70	1 281 073,53		3,50	
94	473 698,10	1 281 093,88		3,50	
95	473 647,39	1 281 105,84		3,50	
96	473 606,71	1 281 126,84		3,50	
97	473 557,83	1 281 175,71		3,50	
98	473 530,38	1 281 185,81		3,50	
99	473 489,28	1 281 208,94		3,50	
100	473 466,86	1 281 172,65		3,50	
101	473 431,53	1 281 119,51		3,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	473 347,83	1 281 069,74	Картометрический метод	3,50	—
1	473 328,96	1 281 077,65		3,50	
Вырез 1 из 5					
103	474 115,98	1 280 571,70	Картометрический метод	3,50	—
104	474 153,33	1 280 422,29		3,50	
105	474 308,85	1 280 470,77		3,50	
106	474 287,66	1 280 609,05		3,50	
103	474 115,98	1 280 571,70		3,50	
Вырез 2 из 5					
107	473 843,84	1 280 757,73	Картометрический метод	3,50	—
108	473 832,20	1 280 791,44		3,50	
109	473 811,85	1 280 797,32		3,50	
110	473 782,88	1 280 779,70		3,50	
111	473 727,30	1 280 774,22		3,50	
112	473 727,56	1 280 754,36		3,50	
113	473 720,91	1 280 751,52		3,50	
114	473 716,91	1 280 749,33		3,50	
115	473 717,69	1 280 736,61		3,50	
116	473 714,28	1 280 736,40		3,50	
117	473 720,54	1 280 710,73		3,50	
118	473 720,94	1 280 710,33		3,50	
119	473 720,54	1 280 709,92		3,50	
120	473 722,12	1 280 702,46		3,50	
121	473 736,02	1 280 709,89		3,50	
122	473 779,22	1 280 730,84		3,50	
123	473 789,54	1 280 733,81		3,50	
107	473 843,84	1 280 757,73		3,50	
Вырез 3 из 5					
124	473 324,07	1 280 919,36	Картометрический метод	3,50	—
125	473 364,35	1 280 788,85		3,50	
126	473 367,34	1 280 796,57		3,50	
127	473 370,56	1 280 801,99		3,50	
128	473 400,68	1 280 809,23		3,50	
129	473 387,92	1 280 822,66		3,50	
130	473 390,63	1 280 827,91		3,50	
131	473 354,41	1 280 878,03		3,50	
132	473 350,32	1 280 885,32		3,50	
133	473 339,99	1 280 921,39		3,50	
134	473 335,09	1 280 921,04		3,50	
124	473 324,07	1 280 919,36		3,50	
Вырез 4 из 5					
135	473 272,36	1 280 936,32	Картометрический метод	3,50	—
136	473 269,12	1 280 954,03		3,50	
137	473 242,59	1 280 951,63		3,50	
138	473 234,37	1 280 986,41		3,50	
139	473 227,42	1 280 984,38		3,50	
140	473 207,82	1 280 980,01		3,50	
141	473 198,69	1 280 978,29		3,50	
142	473 201,16	1 280 959,81		3,50	
143	473 203,33	1 280 929,28		3,50	
144	473 237,58	1 280 932,44		3,50	
135	473 272,36	1 280 936,32		3,50	
Вырез 5 из 5					
145	474 402,43	1 280 565,25	Картометрический метод	3,50	—
146	474 419,31	1 280 541,86		3,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
147	474 429,56	1 280 539,77	Картометрический метод	3,50	—
148	474 443,98	1 280 540,70		3,50	
149	474 446,11	1 280 563,34		3,50	
150	474 470,16	1 280 569,30		3,50	
151	474 452,09	1 280 589,87		3,50	
152	474 438,14	1 280 582,48		3,50	
153	474 424,57	1 280 575,35		3,50	
145	474 402,43	1 280 565,25		3,50	
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-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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
—	—	—	—	—	—	—	—