

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

*Границы территориальной зоны, предназначенной для ведения садоводства и огородничества (СХ-3)*  
*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.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1903970 кв.м. ± 483 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат</b> МСК-34, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
СХ-3 вне нп(1)					
1	468 343,00	1 286 580,00	Картометрический метод	17,50	—
2	468 397,00	1 286 396,00		17,50	
3	468 466,01	1 286 360,00		17,50	
4	468 499,60	1 286 285,40		17,50	
5	468 567,90	1 286 040,80		17,50	
6	468 600,40	1 285 931,80		17,50	
7	468 643,00	1 285 763,90		17,50	
8	468 706,50	1 285 463,60		17,50	
9	468 742,90	1 285 376,60		17,50	
10	468 781,60	1 285 238,40		17,50	
11	468 791,60	1 285 172,80		17,50	
12	468 874,20	1 284 823,81		17,50	
13	468 917,80	1 284 728,70		17,50	
14	468 935,00	1 284 670,00		17,50	
15	469 157,83	1 284 755,74		17,50	
16	469 154,95	1 284 819,08		17,50	
17	469 150,71	1 284 864,80		17,50	
18	469 159,35	1 284 897,66		17,50	
19	469 195,59	1 284 939,32		17,50	
20	469 225,74	1 284 951,85		17,50	
21	469 260,29	1 284 967,10		17,50	
22	469 320,24	1 284 987,08		17,50	
23	469 389,00	1 285 003,68		17,50	
24	469 597,31	1 285 109,36		17,50	
25	469 536,25	1 285 253,48		17,50	
26	469 533,53	1 285 228,56		17,50	
27	469 521,86	1 285 199,71		17,50	
28	469 508,46	1 285 184,43		17,50	
29	469 496,57	1 285 167,56		17,50	
30	469 477,38	1 285 153,12		17,50	
31	469 469,15	1 285 148,78		17,50	
32	469 428,80	1 285 145,96		17,50	
33	469 412,22	1 285 146,80		17,50	
34	469 383,13	1 285 149,10		17,50	
35	469 363,29	1 285 147,01		17,50	
36	469 351,18	1 285 141,59		17,50	
37	469 340,59	1 285 134,57		17,50	
38	469 322,21	1 285 128,27		17,50	
39	469 289,09	1 285 115,58		17,50	
40	469 252,31	1 285 102,47		17,50	
41	469 231,37	1 285 097,80		17,50	
42	469 214,14	1 285 095,63		17,50	
43	469 192,33	1 285 097,75		17,50	
44	469 169,07	1 285 104,59		17,50	
45	469 132,07	1 285 123,24		17,50	
46	469 121,17	1 285 124,56		17,50	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	469 103,91	1 285 121,35	Картометрический метод	17,50	—
48	469 086,25	1 285 123,37		17,50	
49	469 076,51	1 285 129,34		17,50	
50	469 066,88	1 285 139,48		17,50	
51	469 060,01	1 285 155,79		17,50	
52	469 054,38	1 285 179,89		17,50	
53	469 031,37	1 285 216,92		17,50	
54	469 009,82	1 285 249,22		17,50	
55	468 991,87	1 285 280,39		17,50	
56	468 976,97	1 285 308,37		17,50	
57	468 962,38	1 285 348,82		17,50	
58	468 956,26	1 285 373,97		17,50	
59	468 953,79	1 285 399,54		17,50	
60	468 954,78	1 285 418,26		17,50	
61	468 962,40	1 285 451,38		17,50	
62	468 972,32	1 285 493,30		17,50	
63	468 986,56	1 285 541,35		17,50	
64	468 998,74	1 285 569,67		17,50	
65	469 001,57	1 285 599,27		17,50	
66	469 000,54	1 285 640,42		17,50	
67	469 001,40	1 285 694,54		17,50	
68	468 996,76	1 285 716,52		17,50	
69	468 996,01	1 285 728,00		17,50	
70	468 997,88	1 285 739,93		17,50	
71	469 008,08	1 285 752,16		17,50	
72	469 019,73	1 285 821,10		17,50	
73	469 031,70	1 285 841,10		17,50	
74	469 039,08	1 285 844,56		17,50	
75	469 046,87	1 285 843,84		17,50	
76	469 052,21	1 285 849,42		17,50	
77	469 052,74	1 285 853,02		17,50	
78	469 040,54	1 285 911,58		17,50	
79	469 002,36	1 285 989,00		17,50	
80	468 990,95	1 285 998,83		17,50	
81	468 957,43	1 286 059,92		17,50	
82	468 933,06	1 286 096,61		17,50	
83	468 910,00	1 286 131,56		17,50	
84	468 893,32	1 286 151,25		17,50	
85	468 860,72	1 286 179,15		17,50	
86	468 816,00	1 286 221,94		17,50	
87	468 778,42	1 286 258,82		17,50	
88	468 713,95	1 286 323,46		17,50	
89	468 689,98	1 286 342,81		17,50	
90	468 670,33	1 286 368,31		17,50	
91	468 661,27	1 286 380,78		17,50	
92	468 632,20	1 286 412,27		17,50	
93	468 621,23	1 286 431,30		17,50	
94	468 615,51	1 286 451,74		17,50	
95	468 616,13	1 286 476,20	17,50		
96	468 615,53	1 286 482,92	17,50		
97	468 606,38	1 286 492,68	17,50		
1	468 343,00	1 286 580,00	17,50		
CX-3 вне нп(2)					
98	471 257,55	1 280 574,08	Картометрический метод	17,50	—
99	471 259,92	1 280 490,75		17,50	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
100	471 285,66	1 280 492,11	Картометрический метод	17,50	—
101	471 322,24	1 280 525,98		17,50	
102	471 372,37	1 280 551,72		17,50	
103	471 461,79	1 280 547,66		17,50	
104	471 478,93	1 280 621,25		17,50	
105	471 485,36	1 280 738,62		17,50	
106	471 500,29	1 280 763,24		17,50	
107	471 513,97	1 280 784,17		17,50	
108	471 529,54	1 280 825,41		17,50	
109	471 549,86	1 280 815,92		17,50	
110	471 581,02	1 280 779,34		17,50	
111	471 612,18	1 280 764,44		17,50	
112	471 651,48	1 280 750,89		17,50	
113	471 673,15	1 280 764,44		17,50	
114	471 672,28	1 280 800,30		17,50	
115	471 667,87	1 280 874,81		17,50	
116	471 673,88	1 280 923,60		17,50	
117	471 668,09	1 280 948,43		17,50	
118	471 671,12	1 280 974,64		17,50	
119	471 687,12	1 281 005,82		17,50	
120	471 737,89	1 281 043,89		17,50	
121	471 757,09	1 281 067,38		17,50	
122	471 791,69	1 281 127,49		17,50	
123	471 845,21	1 281 145,42		17,50	
124	471 876,97	1 281 174,85		17,50	
125	471 866,53	1 281 208,63		17,50	
126	471 789,04	1 281 165,59		17,50	
127	471 771,07	1 281 157,18		17,50	
128	471 629,20	1 281 092,09		17,50	
129	471 638,11	1 281 158,43		17,50	
130	471 663,34	1 281 179,18		17,50	
131	471 674,28	1 281 177,81		17,50	
132	471 681,80	1 281 226,61		17,50	
133	471 787,13	1 281 279,48		17,50	
134	471 837,63	1 281 302,17		17,50	
135	471 810,10	1 281 391,25		17,50	
136	471 809,88	1 281 392,00		17,50	
137	471 726,86	1 281 687,84		17,50	
138	471 726,50	1 281 689,22		17,50	
139	471 718,76	1 281 683,81		17,50	
140	471 710,39	1 281 678,48		17,50	
141	471 699,16	1 281 674,08		17,50	
142	471 648,58	1 281 622,64		17,50	
143	471 574,38	1 281 550,51		17,50	
144	471 501,60	1 281 479,63		17,50	
145	471 429,27	1 281 409,57		17,50	
146	471 355,72	1 281 337,22		17,50	
147	471 214,93	1 281 210,57		17,50	
148	471 143,78	1 281 147,98		17,50	
149	471 090,09	1 281 099,59		17,50	
150	471 086,94	1 281 090,82		17,50	
151	471 082,68	1 281 083,80		17,50	
152	471 073,87	1 281 079,20		17,50	
153	471 066,28	1 281 073,21		17,50	
154	471 175,24	1 280 859,28		17,50	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	471 206,40	1 280 764,44	Картометрический метод	17,50	—
156	471 232,14	1 280 664,18		17,50	
98	471 257,55	1 280 574,08		17,50	
CX-3 вне нп(3)					
157	470 642,03	1 280 758,92	Картометрический метод	17,50	—
158	470 659,19	1 280 774,47		17,50	
159	470 671,65	1 280 771,55		17,50	
160	470 892,43	1 280 967,89		17,50	
161	470 880,45	1 280 980,18		17,50	
162	470 889,98	1 280 996,67		17,50	
163	470 890,23	1 281 005,68		17,50	
164	470 884,82	1 281 011,86		17,50	
165	470 889,75	1 281 016,84		17,50	
166	470 924,87	1 281 050,44		17,50	
167	470 926,30	1 281 052,56		17,50	
168	470 943,82	1 281 033,51		17,50	
169	470 959,93	1 281 046,87		17,50	
170	470 991,76	1 281 071,99		17,50	
171	470 903,15	1 281 153,00		17,50	
172	470 768,45	1 281 251,17		17,50	
173	470 523,61	1 281 366,45		17,50	
174	470 425,91	1 281 400,98		17,50	
175	470 371,59	1 281 416,64		17,50	
176	470 351,89	1 281 416,23		17,50	
177	470 294,01	1 281 456,19		17,50	
178	470 193,00	1 281 447,00		17,50	
179	470 072,00	1 281 357,00		17,50	
180	469 901,00	1 281 371,00		17,50	
181	469 723,00	1 281 295,00		17,50	
182	469 724,01	1 281 181,00		17,50	
183	469 730,35	1 281 149,98		17,50	
184	469 741,86	1 281 148,63		17,50	
185	469 827,90	1 281 143,89		17,50	
186	469 976,26	1 281 148,97		17,50	
187	470 057,55	1 281 152,02		17,50	
188	470 134,10	1 281 156,08		17,50	
189	470 226,23	1 281 151,34		17,50	
190	470 313,62	1 281 111,37		17,50	
191	470 369,85	1 281 072,76		17,50	
157	470 642,03	1 280 758,92		17,50	
CX-3 вне нп(4)					
192	470 179,04	1 283 142,71	Картометрический метод	17,50	—
193	470 165,25	1 283 152,27		17,50	
194	470 114,59	1 283 193,84		17,50	
195	470 061,43	1 283 231,64		17,50	
196	470 015,34	1 283 261,45		17,50	
197	469 989,28	1 283 280,86		17,50	
198	469 978,22	1 283 296,24		17,50	
199	469 931,83	1 283 334,91		17,50	
200	469 898,57	1 283 357,62		17,50	
201	469 853,55	1 283 388,44		17,50	
202	469 818,52	1 283 402,87		17,50	
203	469 768,59	1 283 424,97		17,50	
204	469 725,40	1 283 445,85		17,50	
205	469 694,59	1 283 462,78		17,50	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
206	469 661,74	1 283 481,32	Картометрический метод	17,50	—
207	469 624,97	1 283 509,33		17,50	
208	469 582,82	1 283 550,49		17,50	
209	469 524,17	1 283 625,94		17,50	
210	469 503,92	1 283 607,57		17,50	
211	469 538,14	1 283 529,34		17,50	
212	469 591,46	1 283 409,95		17,50	
213	469 692,42	1 283 197,59		17,50	
214	469 734,19	1 283 140,87		17,50	
215	469 748,26	1 283 124,60		17,50	
216	469 756,00	1 283 117,00		17,50	
217	469 872,00	1 282 700,00		17,50	
218	469 880,00	1 282 574,00		17,50	
219	470 198,00	1 282 552,01		17,50	
220	470 121,00	1 283 047,00		17,50	
221	470 140,67	1 283 081,14		17,50	
222	470 120,70	1 283 097,14		17,50	
223	470 162,26	1 283 131,36		17,50	
224	470 167,31	1 283 127,39		17,50	
225	470 174,00	1 283 139,01		17,50	
192	470 179,04	1 283 142,71	17,50		
CX-3 вне нп(5)					
226	471 059,82	1 280 411,41	Картометрический метод	17,50	—
227	471 107,92	1 280 528,60		17,50	
228	471 120,11	1 280 579,41		17,50	
229	471 116,05	1 280 675,61		17,50	
230	471 105,21	1 280 737,93		17,50	
231	471 084,21	1 280 815,84		17,50	
232	471 030,69	1 280 943,87		17,50	
233	470 993,59	1 281 015,87		17,50	
234	470 942,78	1 280 975,80		17,50	
235	470 952,06	1 280 954,42		17,50	
236	470 953,60	1 280 940,00		17,50	
237	470 952,05	1 280 918,10		17,50	
238	470 943,55	1 280 898,00		17,50	
239	470 930,93	1 280 884,10		17,50	
240	470 920,62	1 280 883,07		17,50	
241	470 915,21	1 280 886,17		17,50	
242	470 915,47	1 280 894,40		17,50	
243	470 921,91	1 280 897,49		17,50	
244	470 929,65	1 280 898,78		17,50	
245	470 939,95	1 280 917,84		17,50	
246	470 943,31	1 280 941,54		17,50	
247	470 938,40	1 280 958,80		17,50	
248	470 918,23	1 280 941,22		17,50	
249	470 700,41	1 280 737,33		17,50	
250	470 703,73	1 280 724,86		17,50	
251	470 687,26	1 280 710,65		17,50	
252	470 683,50	1 280 707,72		17,50	
253	470 714,10	1 280 678,09		17,50	
254	470 717,18	1 280 675,26		17,50	
255	470 827,62	1 280 556,84		17,50	
256	470 962,57	1 280 412,15		17,50	
257	471 024,93	1 280 363,48		17,50	
226	471 059,82	1 280 411,41		17,50	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
CX-3 вне нп(6)					
258	469 472,57	1 285 206,70	Картометрический метод	17,50	—
259	469 476,56	1 285 220,13		17,50	
260	469 478,63	1 285 239,86		17,50	
261	469 478,42	1 285 244,48		17,50	
262	469 401,31	1 285 198,35		17,50	
263	469 377,86	1 285 191,42		17,50	
264	469 382,13	1 285 191,31		17,50	
265	469 413,23	1 285 186,35		17,50	
266	469 443,96	1 285 186,61		17,50	
267	469 460,28	1 285 194,00		17,50	
258	469 472,57	1 285 206,70		17,50	
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
—	—	—	—	—	—	—	—