

с.Солодча
Солодчинского сельского поселения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Жилая зона (Ж)

(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 Ольховский, с Солодча
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3 205 041 м² ± 448 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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)					
1	588 600,78	1 389 342,43	Картометрический метод	0,30	-
188	588 557,76	1 389 292,27		0,30	
187	588 567,13	1 389 280,68		0,30	
186	588 524,32	1 389 237,20		0,30	
185	588 522,94	1 389 235,86		0,30	
184	588 491,03	1 389 253,19		0,30	
183	588 453,36	1 389 314,31		0,30	
182	588 487,47	1 389 336,97		0,30	
181	588 482,28	1 389 344,57		0,30	
180	588 480,84	1 389 345,38		0,30	
179	588 477,69	1 389 347,67		0,30	
178	588 458,21	1 389 376,34		0,30	
177	588 484,37	1 389 401,67		0,30	
176	588 412,28	1 389 422,08		0,30	
175	588 392,41	1 389 431,03		0,30	
174	588 380,19	1 389 440,81		0,30	
173	588 337,09	1 389 428,20		0,30	
172	588 232,59	1 389 561,95		0,30	
171	588 262,39	1 389 691,38		0,30	
170	588 246,49	1 389 708,87		0,30	
169	588 200,21	1 389 677,21		0,30	
168	588 120,36	1 389 790,10		0,30	
167	588 100,45	1 389 774,81		0,30	
166	588 168,64	1 389 686,42		0,30	
165	588 199,58	1 389 639,95		0,30	
164	588 174,25	1 389 606,95		0,30	
163	588 211,98	1 389 570,10		0,30	
162	588 189,42	1 389 535,32		0,30	
161	588 343,16	1 389 386,54		0,30	
160	588 500,50	1 389 170,12		0,30	
159	588 522,71	1 389 194,80		0,30	
158	588 534,16	1 389 181,27		0,30	
157	588 550,50	1 389 133,66		0,30	
156	588 535,77	1 389 114,06		0,30	
155	588 598,86	1 389 011,63		0,30	
154	588 665,58	1 389 068,73		0,30	
153	588 599,44	1 389 159,75		0,30	
152	588 609,28	1 389 173,18		0,30	
151	588 559,69	1 389 233,09		0,30	
150	588 547,54	1 389 243,88		0,30	
149	588 612,09	1 389 328,01		0,30	
148	588 756,28	1 389 177,72		0,30	
147	588 784,14	1 389 076,88		0,30	
146	588 835,58	1 389 018,62		0,30	
145	588 909,11	1 388 970,48		0,30	
144	588 808,71	1 388 893,92		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
143	588 758,68	1 388 866,14	Картометрический метод	0,30	-
142	588 742,60	1 388 873,12		0,30	
141	588 739,15	1 388 951,54		0,30	
140	588 714,16	1 389 008,94		0,30	
139	588 658,18	1 388 953,95		0,30	
138	588 674,56	1 388 938,27		0,30	
137	588 687,83	1 388 920,22		0,30	
136	588 747,55	1 388 827,16		0,30	
135	588 768,51	1 388 838,63		0,30	
134	588 799,07	1 388 817,81		0,30	
133	588 808,26	1 388 829,24		0,30	
132	588 822,23	1 388 817,24		0,30	
131	588 786,58	1 388 757,76		0,30	
130	588 788,46	1 388 755,17		0,30	
129	588 777,30	1 388 711,71		0,30	
128	588 808,06	1 388 669,28		0,30	
127	588 894,93	1 388 679,02		0,30	
126	588 927,87	1 388 597,20		0,30	
125	588 932,51	1 388 526,77		0,30	
124	589 111,57	1 388 526,07		0,30	
123	589 151,09	1 388 382,01		0,30	
122	588 845,08	1 388 320,59		0,30	
121	588 766,40	1 388 374,08		0,30	
120	588 541,19	1 388 584,54		0,30	
119	588 437,74	1 388 552,94		0,30	
118	588 244,55	1 388 896,84		0,30	
117	588 262,01	1 388 918,06		0,30	
116	588 146,61	1 389 029,74		0,30	
115	587 927,74	1 389 256,82		0,30	
114	587 893,33	1 389 211,10		0,30	
113	587 856,12	1 389 151,56		0,30	
112	587 799,11	1 389 048,42		0,30	
111	587 436,14	1 388 900,34		0,30	
110	587 241,30	1 388 733,24		0,30	
109	587 062,37	1 388 520,47		0,30	
108	586 946,78	1 388 496,51		0,30	
107	586 821,20	1 388 848,90		0,30	
106	586 737,30	1 389 092,00		0,30	
105	586 706,10	1 389 205,21		0,30	
104	586 682,09	1 389 286,49		0,30	
103	586 759,50	1 389 384,20		0,30	
102	586 914,89	1 389 536,11		0,30	
101	587 010,26	1 389 628,94		0,30	
100	587 147,19	1 389 745,56		0,30	
99	587 219,62	1 389 720,59		0,30	
98	587 210,57	1 389 706,47		0,30	
97	587 241,41	1 389 682,54		0,30	
96	587 254,14	1 389 702,86		0,30	
95	587 310,62	1 389 660,76		0,30	
94	587 323,64	1 389 670,08		0,30	
93	587 391,79	1 389 613,43		0,30	
92	587 382,34	1 389 568,81		0,30	
91	587 444,82	1 389 600,18		0,30	
90	587 456,99	1 389 572,96		0,30	
89	587 486,61	1 389 583,64		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	587 490,66	1 389 584,67	Картометрический метод	0,30	-
87	587 473,28	1 389 630,11		0,30	
86	587 519,06	1 389 645,40		0,30	
85	587 506,99	1 389 689,44		0,30	
84	587 517,19	1 389 692,51		0,30	
83	587 499,35	1 389 751,91		0,30	
82	587 442,80	1 389 735,84		0,30	
81	587 432,05	1 389 733,27		0,30	
80	587 440,90	1 389 708,00		0,30	
79	587 435,30	1 389 705,80		0,30	
78	587 424,89	1 389 735,48		0,30	
77	587 390,21	1 389 834,40		0,30	
76	587 371,35	1 389 893,68		0,30	
75	587 290,78	1 389 867,67		0,30	
74	587 284,18	1 389 895,17		0,30	
73	587 277,85	1 389 916,38		0,30	
72	587 183,55	1 389 884,30		0,30	
71	587 160,69	1 389 969,96		0,30	
70	587 073,49	1 389 943,14		0,30	
69	587 067,51	1 389 970,28		0,30	
68	587 065,03	1 389 988,09		0,30	
67	587 042,95	1 389 985,12		0,30	
66	586 927,79	1 389 969,71		0,30	
65	586 923,74	1 389 988,49		0,30	
64	586 905,77	1 389 986,68		0,30	
63	586 903,81	1 390 001,21		0,30	
62	586 887,48	1 390 000,69		0,30	
61	586 885,15	1 390 008,76		0,30	
60	586 878,15	1 390 032,08		0,30	
59	586 874,81	1 390 064,55		0,30	
58	586 800,12	1 390 059,03		0,30	
57	586 784,82	1 389 897,97		0,30	
56	586 832,74	1 389 898,66		0,30	
55	586 834,62	1 389 827,55		0,30	
54	586 727,02	1 389 827,84		0,30	
53	586 679,18	1 389 837,06		0,30	
52	586 625,85	1 389 847,33		0,30	
51	586 540,12	1 389 849,82		0,30	
50	586 525,43	1 389 847,21		0,30	
49	586 430,19	1 389 830,28		0,30	
48	586 382,38	1 389 820,63		0,30	
47	586 305,22	1 389 822,96		0,30	
46	585 799,66	1 390 223,35		0,30	
45	585 893,86	1 390 351,68		0,30	
44	586 234,53	1 390 320,73		0,30	
43	586 723,67	1 390 343,92		0,30	
42	586 821,21	1 390 306,81		0,30	
41	586 867,84	1 390 188,43		0,30	
40	586 880,17	1 390 185,35		0,30	
39	587 006,20	1 390 198,38		0,30	
38	587 063,42	1 390 257,56		0,30	
37	587 271,68	1 390 287,28		0,30	
36	587 251,58	1 390 367,44		0,30	
35	587 443,50	1 390 388,85		0,30	
34	587 499,45	1 390 372,08		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
33	587 570,23	1 390 344,77	Картометрический метод	0,30	-
32	587 634,24	1 390 306,66		0,30	
31	587 649,76	1 390 357,74		0,30	
30	587 682,89	1 390 350,36		0,30	
29	587 715,95	1 390 343,15		0,30	
28	587 738,30	1 390 341,79		0,30	
27	587 763,42	1 390 356,93		0,30	
26	587 783,69	1 390 384,78		0,30	
25	587 830,78	1 390 437,82		0,30	
24	587 875,30	1 390 415,42		0,30	
23	587 903,61	1 390 461,37		0,30	
22	587 950,90	1 390 496,84		0,30	
21	588 013,16	1 390 514,83		0,30	
20	588 055,37	1 390 474,90		0,30	
19	588 177,09	1 390 458,38		0,30	
18	588 195,28	1 390 307,31		0,30	
17	588 455,52	1 390 349,12		0,30	
16	588 460,63	1 390 319,56		0,30	
15	588 463,43	1 390 302,36		0,30	
14	588 475,00	1 390 237,34		0,30	
13	588 481,60	1 390 174,10		0,30	
12	588 484,32	1 390 158,87		0,30	
11	588 485,38	1 390 153,06		0,30	
10	588 465,73	1 390 147,67		0,30	
9	588 465,46	1 390 140,27		0,30	
8	588 399,45	1 390 152,84		0,30	
7	588 327,86	1 390 146,48		0,30	
6	588 059,01	1 390 084,39		0,30	
5	588 195,56	1 389 929,04		0,30	
4	588 328,36	1 389 834,93		0,30	
3	588 359,43	1 389 698,67	0,30		
2	588 543,55	1 389 411,07	0,30		
1	588 600,78	1 389 342,43	0,30		
Вырез 1 из 14					
189	587 644,60	1 389 543,29	Картометрический метод	0,30	-
190	587 705,33	1 389 570,80		0,30	
191	587 739,90	1 389 505,02		0,30	
192	587 785,20	1 389 535,27		0,30	
193	587 819,54	1 389 508,38		0,30	
194	587 865,13	1 389 556,30		0,30	
195	587 870,12	1 389 597,78		0,30	
196	587 835,91	1 389 600,36		0,30	
197	587 785,94	1 389 604,13		0,30	
198	587 757,40	1 389 716,00		0,30	
199	587 727,66	1 389 702,31		0,30	
200	587 739,00	1 389 671,26		0,30	
201	587 654,78	1 389 640,10		0,30	
202	587 679,90	1 389 576,40		0,30	
203	587 674,30	1 389 574,21		0,30	
204	587 633,80	1 389 676,90		0,30	
205	587 617,33	1 389 721,89		0,30	
206	587 579,83	1 389 711,50		0,30	
189	587 644,60	1 389 543,29		0,30	
Вырез 2 из 14					
207	587 989,89	1 389 763,51	Картометрический метод	0,30	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
208	587 887,17	1 389 733,66	Картометрический метод	0,30	-
209	587 857,81	1 389 664,28		0,30	
210	587 866,41	1 389 656,20		0,30	
211	587 894,30	1 389 627,00		0,30	
212	587 921,21	1 389 594,70		0,30	
213	587 941,91	1 389 560,50		0,30	
214	587 950,20	1 389 541,00		0,30	
215	587 971,24	1 389 575,42		0,30	
216	587 958,18	1 389 591,90		0,30	
217	588 036,54	1 389 661,22		0,30	
218	588 032,88	1 389 727,22		0,30	
219	588 023,38	1 389 757,50		0,30	
207	587 989,89	1 389 763,51	0,30		
Вырез 3 из 14					
220	587 640,72	1 389 826,44	Картометрический метод	0,30	-
221	587 592,74	1 389 807,23		0,30	
222	587 626,92	1 389 714,16		0,30	
223	587 633,19	1 389 716,40		0,30	
224	587 669,68	1 389 729,79		0,30	
225	587 661,46	1 389 750,92		0,30	
226	587 668,89	1 389 754,03		0,30	
220	587 640,72	1 389 826,44		0,30	
Вырез 4 из 14					
227	587 540,53	1 389 951,34	Картометрический метод	0,30	-
228	587 580,36	1 389 967,83		0,30	
229	587 558,20	1 390 038,94		0,30	
230	587 531,56	1 390 041,81		0,30	
231	587 514,34	1 390 037,82		0,30	
227	587 540,53	1 389 951,34		0,30	
Вырез 5 из 14					
232	587 627,82	1 390 254,87	Картометрический метод	0,30	-
233	587 635,23	1 390 215,07		0,30	
234	587 639,43	1 390 188,82		0,30	
235	587 638,65	1 390 176,55		0,30	
236	587 692,45	1 390 192,39		0,30	
237	587 689,68	1 390 221,27		0,30	
232	587 627,82	1 390 254,87		0,30	
Вырез 6 из 14					
238	586 796,07	1 388 991,76	Картометрический метод	0,30	-
239	586 823,85	1 389 053,02		0,30	
240	586 828,44	1 389 083,49		0,30	
241	586 794,76	1 389 072,44		0,30	
242	586 767,17	1 389 048,36		0,30	
238	586 796,07	1 388 991,76		0,30	
Вырез 7 из 14					
243	588 180,00	1 389 182,54	Картометрический метод	0,30	-
244	588 141,42	1 389 155,04		0,30	
245	588 175,98	1 389 112,86		0,30	
246	588 212,71	1 389 143,73		0,30	
243	588 180,00	1 389 182,54		0,30	
Вырез 8 из 14					
247	587 011,33	1 389 475,85	Картометрический метод	0,30	-
248	586 979,05	1 389 439,89		0,30	
249	587 017,31	1 389 406,46		0,30	
250	587 048,41	1 389 442,22		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
247	587 011,33	1 389 475,85	Картометрический метод	0,30	-
Вырез 9 из 14					
251	587 684,82	1 390 000,96	Картометрический метод	0,30	-
252	587 696,00	1 389 961,62		0,30	
253	587 749,65	1 389 978,10		0,30	
254	587 741,24	1 390 013,69		0,30	
255	587 741,47	1 390 013,80		0,30	
256	587 700,29	1 390 004,46		0,30	
257	587 700,27	1 390 004,45		0,30	
251	587 684,82	1 390 000,96		0,30	
Вырез 10 из 14					
258	588 399,12	1 389 132,23	Картометрический метод	0,30	-
259	588 414,20	1 389 075,70		0,30	
260	588 456,14	1 389 122,61		0,30	
261	588 417,70	1 389 127,38		0,30	
258	588 399,12	1 389 132,23		0,30	
Вырез 11 из 14					
262	587 078,32	1 390 108,93	Картометрический метод	0,30	-
263	587 034,81	1 390 100,15		0,30	
264	587 044,28	1 390 068,45		0,30	
265	587 081,57	1 390 075,42		0,30	
262	587 078,32	1 390 108,93		0,30	
Вырез 12 из 14					
266	587 290,77	1 389 405,69	Картометрический метод	0,30	-
267	587 337,05	1 389 423,49		0,30	
268	587 318,66	1 389 460,08		0,30	
266	587 290,77	1 389 405,69		0,30	
Вырез 13 из 14					
269	587 751,77	1 389 893,04	Картометрический метод	0,30	-
270	587 715,93	1 389 881,91		0,30	
271	587 721,04	1 389 861,45		0,30	
272	587 735,30	1 389 865,24		0,30	
273	587 746,50	1 389 870,60		0,30	
274	587 745,50	1 389 874,50		0,30	
275	587 756,40	1 389 877,62		0,30	
276	587 753,14	1 389 890,44		0,30	
269	587 751,77	1 389 893,04		0,30	
Вырез 14 из 14					
277	586 796,41	1 388 990,63	Картометрический метод	0,30	-
238	586 796,07	1 388 991,76		0,30	
278	586 791,83	1 388 999,46		0,30	
277	586 796,41	1 388 990,63		0,30	
Ж(2)					
279	589 293,80	1 390 365,37	Картометрический метод	0,30	-
280	589 281,87	1 390 416,11		0,30	
281	589 269,99	1 390 465,03		0,30	
282	589 262,62	1 390 526,51		0,30	
283	589 274,97	1 390 526,83		0,30	
284	589 233,21	1 390 527,58		0,30	
285	589 217,99	1 390 528,81		0,30	
286	589 186,34	1 390 516,95		0,30	
287	589 176,08	1 390 530,52		0,30	
288	589 034,04	1 390 510,66		0,30	
289	589 023,74	1 390 572,00		0,30	
290	588 996,40	1 390 560,16		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
291	588 877,07	1 390 545,42	Картометрический метод	0,30	-
292	588 877,52	1 390 486,64		0,30	
293	588 691,22	1 390 459,40		0,30	
294	588 525,49	1 390 391,23		0,30	
295	588 513,24	1 390 496,30		0,30	
296	588 490,92	1 390 494,94		0,30	
297	588 460,10	1 390 494,36		0,30	
298	588 466,47	1 390 426,81		0,30	
299	588 482,30	1 390 323,31		0,30	
300	588 491,73	1 390 260,92		0,30	
301	588 504,81	1 390 176,72		0,30	
302	588 505,76	1 390 170,94		0,30	
303	588 507,06	1 390 163,04		0,30	
304	588 508,26	1 390 158,47		0,30	
305	588 509,49	1 390 156,55		0,30	
306	588 510,09	1 390 156,11		0,30	
307	588 512,66	1 390 155,22		0,30	
308	588 516,22	1 390 155,24		0,30	
309	588 523,43	1 390 157,84		0,30	
310	588 563,88	1 390 167,92		0,30	
311	588 613,73	1 390 181,47		0,30	
312	588 752,67	1 390 219,52		0,30	
313	588 819,46	1 390 237,83		0,30	
314	588 892,83	1 390 257,92		0,30	
315	588 980,95	1 390 281,27		0,30	
316	589 045,16	1 390 298,30		0,30	
317	589 118,76	1 390 317,80		0,30	
318	589 197,28	1 390 338,81		0,30	
319	589 195,30	1 390 351,73		0,30	
320	589 207,90	1 390 355,10		0,30	
321	589 214,63	1 390 343,44	0,30		
279	589 293,80	1 390 365,37	0,30		
Ж(3)					
322	589 358,75	1 390 383,36	Картометрический метод	0,30	-
323	589 499,27	1 390 422,29		0,30	
324	589 640,08	1 390 461,87		0,30	
325	589 682,46	1 390 473,71		0,30	
326	589 770,23	1 390 501,83		0,30	
327	589 838,48	1 390 524,04		0,30	
328	589 894,31	1 390 543,69		0,30	
329	589 949,99	1 390 564,30		0,30	
330	590 136,23	1 390 629,42		0,30	
331	590 135,86	1 390 642,68		0,30	
332	590 144,49	1 390 645,75		0,30	
333	590 151,72	1 390 634,42		0,30	
334	590 260,73	1 390 679,38		0,30	
335	590 374,54	1 390 734,12		0,30	
336	590 458,37	1 390 774,96		0,30	
337	590 319,44	1 391 031,48		0,30	
338	590 294,64	1 391 017,38		0,30	
339	590 321,29	1 390 942,57		0,30	
340	590 243,72	1 390 903,98		0,30	
341	590 213,76	1 390 890,75		0,30	
342	590 188,68	1 390 932,84		0,30	
343	590 158,64	1 390 918,23		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
344	590 167,17	1 390 902,32	Картометрический метод	0,30	-
345	590 144,40	1 390 887,20		0,30	
346	590 098,01	1 390 839,91		0,30	
347	590 067,04	1 390 790,36		0,30	
348	589 993,29	1 390 756,35		0,30	
349	589 998,51	1 390 739,98		0,30	
350	589 963,02	1 390 730,44		0,30	
351	589 875,15	1 390 715,58		0,30	
352	589 722,69	1 390 689,16		0,30	
353	589 731,07	1 390 631,26		0,30	
354	589 675,03	1 390 617,63		0,30	
355	589 615,96	1 390 601,06		0,30	
356	589 583,49	1 390 596,87		0,30	
357	589 481,64	1 390 604,42		0,30	
358	589 470,78	1 390 639,02		0,30	
359	589 416,11	1 390 618,02		0,30	
360	589 389,27	1 390 707,32		0,30	
361	589 374,80	1 390 701,14		0,30	
362	589 398,46	1 390 588,71		0,30	
363	589 316,71	1 390 576,50		0,30	
364	589 318,65	1 390 527,98		0,30	
365	589 339,43	1 390 528,52		0,30	
366	589 347,58	1 390 455,85		0,30	
322	589 358,75	1 390 383,36		0,30	
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 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
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Общественно-деловая зона (О)

(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 Ольховский, с Солодча
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	97 938 м² ± 78 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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
O(1)					
1	589 293,80	1 390 365,37	Картометрический метод	0,30	-
2	589 358,75	1 390 383,36		0,30	
3	589 347,58	1 390 455,85		0,30	
4	589 339,43	1 390 528,52		0,30	
5	589 318,65	1 390 527,98		0,30	
6	589 274,97	1 390 526,83		0,30	
7	589 262,62	1 390 526,51		0,30	
8	589 269,99	1 390 465,03		0,30	
9	589 281,87	1 390 416,11		0,30	
1	589 293,80	1 390 365,37		0,30	
O(2)					
10	588 465,17	1 390 132,33	Картометрический метод	0,30	-
11	588 487,10	1 390 051,88		0,30	
12	588 556,78	1 390 061,24		0,30	
13	588 543,47	1 390 109,43		0,30	
14	588 540,18	1 390 119,74		0,30	
10	588 465,17	1 390 132,33		0,30	
O(3)					
15	588 399,12	1 389 132,23	Картометрический метод	0,30	-
16	588 414,20	1 389 075,70		0,30	
17	588 456,14	1 389 122,61		0,30	
18	588 417,70	1 389 127,38		0,30	
15	588 399,12	1 389 132,23		0,30	
O(4)					
19	588 180,00	1 389 182,54	Картометрический метод	0,30	-
20	588 141,42	1 389 155,04		0,30	
21	588 175,98	1 389 112,86		0,30	
22	588 212,71	1 389 143,73		0,30	
19	588 180,00	1 389 182,54		0,30	
O(5)					
23	587 644,60	1 389 543,29	Картометрический метод	0,30	-
24	587 677,33	1 389 558,29		0,30	
25	587 705,33	1 389 570,80		0,30	
26	587 739,90	1 389 505,02		0,30	
27	587 785,20	1 389 535,27		0,30	
28	587 819,54	1 389 508,38		0,30	
29	587 865,13	1 389 556,30		0,30	
30	587 870,12	1 389 597,78		0,30	
31	587 835,91	1 389 600,36		0,30	
32	587 785,94	1 389 604,13		0,30	
33	587 757,40	1 389 716,00		0,30	
34	587 727,66	1 389 702,31		0,30	
35	587 739,00	1 389 671,26		0,30	
36	587 654,78	1 389 640,10		0,30	
37	587 679,90	1 389 576,40		0,30	
38	587 674,30	1 389 574,21		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	587 633,80	1 389 676,90	Картометрический метод	0,30	-
40	587 617,33	1 389 721,89		0,30	
41	587 579,83	1 389 711,50		0,30	
23	587 644,60	1 389 543,29		0,30	
O(6)					
42	587 640,72	1 389 826,44	Картометрический метод	0,30	-
43	587 592,74	1 389 807,23		0,30	
44	587 626,92	1 389 714,16		0,30	
45	587 633,19	1 389 716,40		0,30	
46	587 669,68	1 389 729,79		0,30	
47	587 661,46	1 389 750,92		0,30	
48	587 668,89	1 389 754,03		0,30	
42	587 640,72	1 389 826,44		0,30	
O(7)					
49	587 751,77	1 389 893,04	Картометрический метод	0,30	-
50	587 715,93	1 389 881,91		0,30	
51	587 721,04	1 389 861,45		0,30	
52	587 735,30	1 389 865,24		0,30	
53	587 746,50	1 389 870,60		0,30	
54	587 745,50	1 389 874,50		0,30	
55	587 756,40	1 389 877,62		0,30	
56	587 753,14	1 389 890,44		0,30	
49	587 751,77	1 389 893,04		0,30	
O(8)					
57	587 741,24	1 390 013,69	Картометрический метод	0,30	-
58	587 700,27	1 390 004,45		0,30	
59	587 684,82	1 390 000,96		0,30	
60	587 696,00	1 389 961,62		0,30	
61	587 749,65	1 389 978,10		0,30	
57	587 741,24	1 390 013,69		0,30	
O(9)					
62	587 692,45	1 390 192,39	Картометрический метод	0,30	-
63	587 689,68	1 390 221,27		0,30	
64	587 627,82	1 390 254,87		0,30	
65	587 635,23	1 390 215,07		0,30	
66	587 639,43	1 390 188,82		0,30	
67	587 638,65	1 390 176,55		0,30	
62	587 692,45	1 390 192,39		0,30	
O(10)					
68	587 540,53	1 389 951,34	Картометрический метод	0,30	-
69	587 580,36	1 389 967,83		0,30	
70	587 558,20	1 390 038,94		0,30	
71	587 531,56	1 390 041,81		0,30	
72	587 514,34	1 390 037,82		0,30	
68	587 540,53	1 389 951,34		0,30	
O(11)					
73	587 382,34	1 389 568,81	Картометрический метод	0,30	-
74	587 444,82	1 389 600,18		0,30	
75	587 456,99	1 389 572,96		0,30	
76	587 486,61	1 389 583,64		0,30	
77	587 490,66	1 389 584,67		0,30	
78	587 473,28	1 389 630,11		0,30	
79	587 519,06	1 389 645,40		0,30	
80	587 506,99	1 389 689,44		0,30	
81	587 517,19	1 389 692,51		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
82	587 499,35	1 389 751,91	Картометрический метод	0,30	-
83	587 442,80	1 389 735,84		0,30	
84	587 432,05	1 389 733,27		0,30	
85	587 440,90	1 389 708,00		0,30	
86	587 435,30	1 389 705,80		0,30	
87	587 424,89	1 389 735,48		0,30	
88	587 333,89	1 389 691,76		0,30	
89	587 219,62	1 389 720,59		0,30	
90	587 210,57	1 389 706,47		0,30	
91	587 241,41	1 389 682,54		0,30	
92	587 254,14	1 389 702,86		0,30	
93	587 310,62	1 389 660,76		0,30	
94	587 323,64	1 389 670,08		0,30	
95	587 391,79	1 389 613,43		0,30	
73	587 382,34	1 389 568,81		0,30	
O(12)					
96	587 290,77	1 389 405,69	Картометрический метод	0,30	-
97	587 337,05	1 389 423,49		0,30	
98	587 318,66	1 389 460,08		0,30	
96	587 290,77	1 389 405,69		0,30	
O(13)					
99	587 078,32	1 390 108,93	Картометрический метод	0,30	-
100	587 034,81	1 390 100,15		0,30	
101	587 044,28	1 390 068,45		0,30	
102	587 081,57	1 390 075,42		0,30	
99	587 078,32	1 390 108,93		0,30	
O(14)					
103	586 682,09	1 389 286,49	Картометрический метод	0,30	-
104	586 759,50	1 389 384,20		0,30	
105	586 762,49	1 389 427,98		0,30	
106	586 646,76	1 389 410,75		0,30	
107	586 676,50	1 389 305,40		0,30	
103	586 682,09	1 389 286,49		0,30	
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 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
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения производственных объектов III, IV, V класса опасности (II)

(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 Ольховский, с Солодча
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	802 385 м ² \pm 224 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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
П(1)					
1	589 539,79	1 390 408,74	Картометрический метод	0,30	-
2	589 505,72	1 390 399,16		0,30	
3	589 308,61	1 390 344,56		0,30	
4	589 222,57	1 390 320,73		0,30	
5	589 222,79	1 390 307,32		0,30	
6	589 211,44	1 390 304,28		0,30	
7	589 205,50	1 390 316,15		0,30	
8	589 124,94	1 390 294,60		0,30	
9	589 051,32	1 390 275,10		0,30	
10	588 987,10	1 390 258,07		0,30	
11	588 899,07	1 390 234,74		0,30	
12	588 825,79	1 390 214,67		0,30	
13	588 759,01	1 390 196,39		0,30	
14	588 619,94	1 390 158,29		0,30	
15	588 549,25	1 390 139,79		0,30	
16	588 564,23	1 390 130,47		0,30	
17	588 560,36	1 390 116,49		0,30	
18	588 550,67	1 390 118,09		0,30	
19	588 540,18	1 390 119,74		0,30	
20	588 543,47	1 390 109,43		0,30	
21	588 556,78	1 390 061,24		0,30	
22	588 536,30	1 390 058,49		0,30	
23	588 487,10	1 390 051,88		0,30	
24	588 465,17	1 390 132,33		0,30	
25	588 465,46	1 390 140,27		0,30	
26	588 399,45	1 390 152,84		0,30	
27	588 327,86	1 390 146,48		0,30	
28	588 059,01	1 390 084,39		0,30	
29	588 195,56	1 389 929,04		0,30	
30	588 328,36	1 389 834,93		0,30	
31	588 359,43	1 389 698,67		0,30	
32	588 543,55	1 389 411,07		0,30	
33	588 600,78	1 389 342,43		0,30	
34	588 690,56	1 389 482,26		0,30	
35	588 915,73	1 389 724,79		0,30	
36	589 325,13	1 390 055,04		0,30	
37	589 375,05	1 390 077,08		0,30	
38	589 470,84	1 390 105,95		0,30	
39	589 541,41	1 390 108,51		0,30	
40	589 517,62	1 390 280,95		0,30	
41	589 543,76	1 390 362,67		0,30	
1	589 539,79	1 390 408,74		0,30	
П(2)					
42	586 878,15	1 390 032,08	Картометрический метод	0,30	-
43	586 874,81	1 390 064,55		0,30	
44	586 800,12	1 390 059,03		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	586 784,82	1 389 897,97	Картометрический метод	0,30	-
46	586 888,25	1 389 899,46		0,30	
47	586 890,38	1 389 827,75		0,30	
48	586 834,62	1 389 827,55		0,30	
49	586 727,02	1 389 827,84		0,30	
50	586 727,35	1 389 790,56		0,30	
51	586 786,82	1 389 741,95		0,30	
52	586 762,49	1 389 427,98		0,30	
53	586 759,50	1 389 384,20		0,30	
54	586 914,89	1 389 536,11		0,30	
55	587 010,26	1 389 628,94		0,30	
56	586 948,76	1 389 694,86		0,30	
57	586 977,60	1 389 800,52		0,30	
58	587 147,19	1 389 745,56		0,30	
59	587 219,62	1 389 720,59		0,30	
60	587 333,89	1 389 691,76		0,30	
61	587 424,89	1 389 735,48		0,30	
62	587 390,21	1 389 834,40		0,30	
63	587 371,35	1 389 893,68		0,30	
64	587 290,78	1 389 867,67		0,30	
65	587 284,18	1 389 895,17		0,30	
66	587 277,85	1 389 916,38		0,30	
67	587 123,01	1 389 863,70		0,30	
68	587 079,65	1 389 915,14		0,30	
69	587 067,51	1 389 970,28		0,30	
70	587 065,03	1 389 988,09		0,30	
71	587 042,95	1 389 985,12		0,30	
72	586 927,79	1 389 969,71		0,30	
73	586 923,74	1 389 988,49		0,30	
74	586 905,77	1 389 986,68		0,30	
75	586 903,81	1 390 001,21		0,30	
76	586 887,48	1 390 000,69		0,30	
77	586 885,15	1 390 008,76	0,30		
42	586 878,15	1 390 032,08	0,30		
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 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
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона объектов инженерной инфраструктуры (ИИ)

(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 Ольховский, с Солодча
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 565 м ² ± 32 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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
ИИ(1)					
1	587 160,69	1 389 969,96	Картометрический метод	0,30	-
2	587 073,49	1 389 943,14		0,30	
3	587 079,65	1 389 915,14		0,30	
4	587 115,67	1 389 872,62		0,30	
5	587 123,01	1 389 863,70		0,30	
6	587 183,55	1 389 884,30		0,30	
1	587 160,69	1 389 969,96		0,30	
ИИ(2)					
7	586 888,25	1 389 899,46	Картометрический метод	0,30	-
8	586 832,74	1 389 898,66		0,30	
9	586 834,62	1 389 827,55		0,30	
10	586 890,38	1 389 827,75		0,30	
7	586 888,25	1 389 899,46		0,30	
ИИ(3)					
11	587 011,33	1 389 475,85	Картометрический метод	0,30	-
12	586 979,05	1 389 439,89		0,30	
13	587 017,31	1 389 406,46		0,30	
14	587 048,41	1 389 442,22		0,30	
11	587 011,33	1 389 475,85		0,30	
ИИ(4)					
15	586 828,44	1 389 083,49	Картометрический метод	0,30	-
16	586 794,76	1 389 072,44		0,30	
17	586 767,17	1 389 048,36		0,30	
18	586 796,07	1 388 991,76		0,30	
19	586 823,85	1 389 053,02		0,30	
15	586 828,44	1 389 083,49		0,30	
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 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
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона объектов транспортной инфраструктуры (ТИ)

(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 Ольховский, с Солодча
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60 900 м ² ± 62 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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
1	590 460,63	1 390 776,06	Картометрический метод	0,30	-
2	590 472,26	1 390 755,04		0,30	
3	590 471,48	1 390 754,64		0,30	
4	590 384,99	1 390 712,52		0,30	
5	590 270,56	1 390 657,47		0,30	
6	590 159,69	1 390 611,77		0,30	
7	590 160,43	1 390 598,35		0,30	
8	590 151,65	1 390 595,52		0,30	
9	590 145,98	1 390 607,36		0,30	
10	589 958,11	1 390 541,71		0,30	
11	589 902,46	1 390 521,12		0,30	
12	589 846,19	1 390 501,30		0,30	
13	589 777,61	1 390 478,99		0,30	
14	589 689,35	1 390 450,71		0,30	
15	589 646,55	1 390 438,76		0,30	
16	589 505,72	1 390 399,16		0,30	
17	589 308,61	1 390 344,56		0,30	
18	589 222,57	1 390 320,73		0,30	
19	589 222,79	1 390 307,32		0,30	
20	589 211,44	1 390 304,28		0,30	
21	589 205,50	1 390 316,15		0,30	
22	589 124,94	1 390 294,60		0,30	
23	589 051,32	1 390 275,10		0,30	
24	588 987,10	1 390 258,07		0,30	
25	588 899,07	1 390 234,74		0,30	
26	588 825,79	1 390 214,67		0,30	
27	588 759,01	1 390 196,39		0,30	
28	588 619,94	1 390 158,29		0,30	
29	588 549,25	1 390 139,79		0,30	
30	588 564,23	1 390 130,47		0,30	
31	588 560,36	1 390 116,49		0,30	
32	588 550,67	1 390 118,09		0,30	
33	588 465,17	1 390 132,33		0,30	
34	588 465,73	1 390 147,67		0,30	
35	588 485,38	1 390 153,06		0,30	
36	588 484,32	1 390 158,87		0,30	
37	588 481,60	1 390 174,10		0,30	
38	588 475,00	1 390 237,34		0,30	
39	588 463,43	1 390 302,36		0,30	
40	588 460,63	1 390 319,56		0,30	
41	588 442,74	1 390 423,14		0,30	
42	588 426,32	1 390 502,62		0,30	
43	588 426,67	1 390 513,92		0,30	
44	588 434,47	1 390 520,81		0,30	
45	588 432,31	1 390 534,96		0,30	
46	588 442,42	1 390 540,18		0,30	
47	588 445,39	1 390 521,55		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	588 454,19	1 390 518,78	Картометрический метод	0,30	-
49	588 458,77	1 390 508,52		0,30	
50	588 466,47	1 390 426,81		0,30	
51	588 482,30	1 390 323,31		0,30	
52	588 491,73	1 390 260,92		0,30	
53	588 504,81	1 390 176,72		0,30	
54	588 507,06	1 390 163,04		0,30	
55	588 508,26	1 390 158,47		0,30	
56	588 509,49	1 390 156,55		0,30	
57	588 510,09	1 390 156,11		0,30	
58	588 512,66	1 390 155,22		0,30	
59	588 516,22	1 390 155,24		0,30	
60	588 523,43	1 390 157,84		0,30	
61	588 563,88	1 390 167,92		0,30	
62	588 613,73	1 390 181,47		0,30	
63	588 752,67	1 390 219,52		0,30	
64	588 819,46	1 390 237,83		0,30	
65	588 892,83	1 390 257,92		0,30	
66	588 980,95	1 390 281,27		0,30	
67	589 045,16	1 390 298,30		0,30	
68	589 118,76	1 390 317,80		0,30	
69	589 197,28	1 390 338,81		0,30	
70	589 195,30	1 390 351,73		0,30	
71	589 207,90	1 390 355,10		0,30	
72	589 214,63	1 390 343,44		0,30	
73	589 293,80	1 390 365,37		0,30	
74	589 499,27	1 390 422,29		0,30	
75	589 640,08	1 390 461,87		0,30	
76	589 682,46	1 390 473,71		0,30	
77	589 770,23	1 390 501,83		0,30	
78	589 838,48	1 390 524,04		0,30	
79	589 894,31	1 390 543,69		0,30	
80	589 949,99	1 390 564,30		0,30	
81	590 136,23	1 390 629,42		0,30	
82	590 135,86	1 390 642,68		0,30	
83	590 144,49	1 390 645,75		0,30	
84	590 151,72	1 390 634,42		0,30	
85	590 260,73	1 390 679,38		0,30	
86	590 374,54	1 390 734,12	0,30		
1	590 460,63	1 390 776,06	0,30		
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 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
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона сельскохозяйственного использования (СХ)

(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 Ольховский, с Солодча
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	940 973 м² ± 243 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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
CX1(1)					
1	588 925,83	1 388 987,14	Картометрический метод	0,30	-
2	588 909,11	1 388 970,48		0,30	
3	588 808,71	1 388 893,92		0,30	
4	588 870,32	1 388 817,32		0,30	
5	589 000,61	1 388 573,21		0,30	
6	589 092,45	1 388 593,54		0,30	
7	589 015,38	1 388 889,05		0,30	
1	588 925,83	1 388 987,14		0,30	
CX1(2)					
8	587 927,74	1 389 256,82	Картометрический метод	0,30	-
9	587 893,33	1 389 211,10		0,30	
10	587 856,12	1 389 151,56		0,30	
11	587 799,11	1 389 048,42		0,30	
12	587 436,14	1 388 900,34		0,30	
13	587 241,30	1 388 733,24		0,30	
14	587 062,37	1 388 520,47		0,30	
15	587 298,89	1 388 560,74		0,30	
16	587 616,70	1 388 302,76		0,30	
17	587 683,59	1 388 313,03		0,30	
18	587 845,89	1 388 671,36		0,30	
19	587 936,49	1 388 760,04		0,30	
20	587 961,57	1 388 835,09		0,30	
21	588 053,59	1 388 868,41		0,30	
22	588 102,74	1 388 886,86		0,30	
23	588 135,14	1 388 899,01		0,30	
24	588 153,48	1 388 905,74		0,30	
25	588 166,77	1 388 894,81		0,30	
26	588 207,34	1 388 852,62		0,30	
27	588 262,01	1 388 918,06		0,30	
28	588 146,61	1 389 029,74		0,30	
8	587 927,74	1 389 256,82		0,30	
CX1(3)					
29	588 455,52	1 390 349,12	Картометрический метод	0,30	-
30	588 442,74	1 390 423,14		0,30	
31	588 426,32	1 390 502,62		0,30	
32	588 426,67	1 390 513,92		0,30	
33	588 434,47	1 390 520,81		0,30	
34	588 432,31	1 390 534,96		0,30	
35	588 372,37	1 390 509,84		0,30	
36	588 318,06	1 390 499,64		0,30	
37	588 170,56	1 390 513,84		0,30	
38	588 177,09	1 390 458,38		0,30	
39	588 195,28	1 390 307,31		0,30	
29	588 455,52	1 390 349,12		0,30	
CX1(4)					
40	588 643,53	1 390 599,08	Картометрический метод	0,30	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	588 559,18	1 390 595,32	Картометрический метод	0,30	-
42	588 442,42	1 390 540,18		0,30	
43	588 445,39	1 390 521,55		0,30	
44	588 454,19	1 390 518,78		0,30	
45	588 458,77	1 390 508,52		0,30	
46	588 460,10	1 390 494,36		0,30	
47	588 490,92	1 390 494,94		0,30	
48	588 513,24	1 390 496,30		0,30	
49	588 525,49	1 390 391,23		0,30	
50	588 691,22	1 390 459,40		0,30	
51	588 877,52	1 390 486,64		0,30	
52	588 877,07	1 390 545,42		0,30	
53	588 996,40	1 390 560,16		0,30	
54	588 960,23	1 390 556,18		0,30	
55	588 954,20	1 390 596,05		0,30	
56	588 927,86	1 390 594,82		0,30	
57	588 856,16	1 390 586,28		0,30	
58	588 824,47	1 390 578,98		0,30	
59	588 773,17	1 390 581,05		0,30	
40	588 643,53	1 390 599,08		0,30	
CX1(5)					
60	589 274,38	1 390 820,17	Картометрический метод	0,30	-
61	589 192,70	1 390 728,20		0,30	
62	589 192,50	1 390 662,60		0,30	
63	589 207,68	1 390 606,94		0,30	
64	589 141,53	1 390 583,75		0,30	
65	589 023,74	1 390 572,00		0,30	
66	589 034,04	1 390 510,66		0,30	
67	589 176,08	1 390 530,52		0,30	
68	589 186,34	1 390 516,95		0,30	
69	589 217,99	1 390 528,81		0,30	
70	589 233,21	1 390 527,58		0,30	
71	589 274,97	1 390 526,83		0,30	
72	589 318,65	1 390 527,98		0,30	
73	589 316,71	1 390 576,50		0,30	
74	589 398,46	1 390 588,71		0,30	
75	589 374,80	1 390 701,14		0,30	
76	589 389,27	1 390 707,32		0,30	
77	589 416,11	1 390 618,02		0,30	
78	589 470,78	1 390 639,02		0,30	
79	589 481,64	1 390 604,42		0,30	
80	589 583,49	1 390 596,87		0,30	
81	589 615,96	1 390 601,06		0,30	
82	589 675,03	1 390 617,63		0,30	
83	589 731,07	1 390 631,26		0,30	
84	589 722,69	1 390 689,16		0,30	
85	589 702,50	1 390 713,40		0,30	
86	589 598,41	1 390 635,97		0,30	
87	589 527,36	1 390 641,03		0,30	
88	589 486,16	1 390 669,34		0,30	
89	589 367,70	1 390 792,36		0,30	
90	589 314,15	1 390 812,21		0,30	
60	589 274,38	1 390 820,17		0,30	
CX1(6)					
91	590 472,26	1 390 755,04	Картометрический метод	0,30	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
92	590 471,48	1 390 754,64	Картометрический метод	0,30	-
93	590 384,99	1 390 712,52		0,30	
94	590 270,56	1 390 657,47		0,30	
95	590 159,69	1 390 611,77		0,30	
96	590 160,43	1 390 598,35		0,30	
97	590 151,65	1 390 595,52		0,30	
98	590 145,98	1 390 607,36		0,30	
99	589 958,11	1 390 541,71		0,30	
100	589 902,46	1 390 521,12		0,30	
101	589 846,19	1 390 501,30		0,30	
102	589 777,61	1 390 478,99		0,30	
103	589 689,35	1 390 450,71		0,30	
104	589 646,55	1 390 438,76		0,30	
105	589 539,79	1 390 408,74		0,30	
106	589 543,76	1 390 362,67		0,30	
107	589 517,62	1 390 280,95		0,30	
108	589 541,41	1 390 108,51		0,30	
109	589 704,30	1 390 131,88		0,30	
110	589 815,36	1 390 162,38		0,30	
111	590 130,82	1 390 332,57		0,30	
112	590 571,02	1 390 582,24	0,30		
91	590 472,26	1 390 755,04	0,30		
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 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
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона рекреационного назначения (Р)

(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 Ольховский, с Солодча
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	252 356 м² ± 126 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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
P(1)					
1	588 714,16	1 389 008,94	Картометрический метод	0,30	-
2	588 658,18	1 388 953,95		0,30	
3	588 674,56	1 388 938,27		0,30	
4	588 687,83	1 388 920,22		0,30	
5	588 747,55	1 388 827,16		0,30	
6	588 768,51	1 388 838,63		0,30	
7	588 799,07	1 388 817,81		0,30	
8	588 808,26	1 388 829,24		0,30	
9	588 822,23	1 388 817,24		0,30	
10	588 786,58	1 388 757,76		0,30	
11	588 788,46	1 388 755,17		0,30	
12	588 777,30	1 388 711,71		0,30	
13	588 808,06	1 388 669,28		0,30	
14	588 894,93	1 388 679,02		0,30	
15	588 927,87	1 388 597,20		0,30	
16	588 932,51	1 388 526,77		0,30	
17	589 111,57	1 388 526,07		0,30	
18	589 092,45	1 388 593,54		0,30	
19	589 000,61	1 388 573,21		0,30	
20	588 870,32	1 388 817,32		0,30	
21	588 808,71	1 388 893,92		0,30	
22	588 758,68	1 388 866,14		0,30	
23	588 742,60	1 388 873,12		0,30	
24	588 739,15	1 388 951,54		0,30	
1	588 714,16	1 389 008,94		0,30	
P(2)					
25	588 120,36	1 389 790,10	Картометрический метод	0,30	-
26	588 100,45	1 389 774,81		0,30	
27	588 168,64	1 389 686,42		0,30	
28	588 199,58	1 389 639,95		0,30	
29	588 174,25	1 389 606,95		0,30	
30	588 211,98	1 389 570,10		0,30	
31	588 189,42	1 389 535,32		0,30	
32	588 343,16	1 389 386,54		0,30	
33	588 500,50	1 389 170,12		0,30	
34	588 522,71	1 389 194,80		0,30	
35	588 534,16	1 389 181,27		0,30	
36	588 550,50	1 389 133,66		0,30	
37	588 535,77	1 389 114,06		0,30	
38	588 598,86	1 389 011,63		0,30	
39	588 665,58	1 389 068,73		0,30	
40	588 599,44	1 389 159,75		0,30	
41	588 609,28	1 389 173,18		0,30	
42	588 559,69	1 389 233,09		0,30	
43	588 547,54	1 389 243,88		0,30	
44	588 509,56	1 389 209,91		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	588 499,94	1 389 218,33	Картометрический метод	0,30	-
46	588 522,94	1 389 235,86		0,30	
47	588 491,03	1 389 253,19		0,30	
48	588 453,36	1 389 314,31		0,30	
49	588 487,47	1 389 336,97		0,30	
50	588 482,28	1 389 344,57		0,30	
51	588 480,84	1 389 345,38		0,30	
52	588 477,69	1 389 347,67		0,30	
53	588 458,21	1 389 376,34		0,30	
54	588 484,37	1 389 401,67		0,30	
55	588 412,28	1 389 422,08		0,30	
56	588 392,41	1 389 431,03		0,30	
57	588 380,19	1 389 440,81		0,30	
58	588 337,09	1 389 428,20		0,30	
59	588 232,59	1 389 561,95		0,30	
60	588 262,39	1 389 691,38		0,30	
61	588 246,49	1 389 708,87		0,30	
62	588 200,21	1 389 677,21		0,30	
25	588 120,36	1 389 790,10		0,30	
P(3)					
63	587 989,89	1 389 763,51	Картометрический метод	0,30	-
64	587 887,17	1 389 733,66		0,30	
65	587 857,81	1 389 664,28		0,30	
66	587 866,41	1 389 656,20		0,30	
67	587 894,30	1 389 627,00		0,30	
68	587 921,21	1 389 594,70		0,30	
69	587 941,91	1 389 560,50		0,30	
70	587 950,20	1 389 541,00		0,30	
71	587 971,24	1 389 575,42		0,30	
72	587 958,18	1 389 591,90		0,30	
73	588 036,54	1 389 661,22		0,30	
74	588 032,88	1 389 727,22		0,30	
75	588 023,38	1 389 757,50		0,30	
63	587 989,89	1 389 763,51		0,30	
P(4)					
76	588 008,73	1 390 536,01	Картометрический метод	0,30	-
77	587 889,05	1 390 497,98		0,30	
78	587 852,76	1 390 476,70		0,30	
79	587 818,11	1 390 446,70		0,30	
80	587 811,93	1 390 431,50		0,30	
81	587 798,58	1 390 413,12		0,30	
82	587 778,91	1 390 385,36		0,30	
83	587 750,94	1 390 363,64		0,30	
84	587 721,92	1 390 351,97		0,30	
85	587 687,13	1 390 357,08		0,30	
86	587 642,15	1 390 363,91		0,30	
87	587 564,84	1 390 385,37		0,30	
88	587 536,45	1 390 389,36		0,30	
89	587 510,63	1 390 386,11		0,30	
90	587 493,53	1 390 386,80		0,30	
91	587 482,19	1 390 388,68		0,30	
92	587 472,61	1 390 399,05		0,30	
93	587 463,77	1 390 427,95		0,30	
94	587 456,32	1 390 455,38		0,30	
95	587 443,98	1 390 447,89		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	586 722,20	1 390 346,26	Картометрический метод	0,30	-
97	586 719,90	1 390 343,74		0,30	
98	586 723,67	1 390 343,92		0,30	
99	586 821,21	1 390 306,81		0,30	
100	586 867,84	1 390 188,43		0,30	
101	586 880,17	1 390 185,35		0,30	
102	587 006,20	1 390 198,38		0,30	
103	587 063,42	1 390 257,56		0,30	
104	587 271,68	1 390 287,28		0,30	
105	587 251,58	1 390 367,44		0,30	
106	587 443,50	1 390 388,85		0,30	
107	587 499,45	1 390 372,08		0,30	
108	587 570,23	1 390 344,77		0,30	
109	587 634,24	1 390 306,66		0,30	
110	587 649,76	1 390 357,74		0,30	
111	587 682,89	1 390 350,36		0,30	
112	587 715,95	1 390 343,15		0,30	
113	587 738,30	1 390 341,79		0,30	
114	587 763,42	1 390 356,93		0,30	
115	587 783,69	1 390 384,78		0,30	
116	587 830,78	1 390 437,82		0,30	
117	587 875,30	1 390 415,42		0,30	
118	587 903,61	1 390 461,37		0,30	
119	587 950,90	1 390 496,84		0,30	
120	588 013,16	1 390 514,83		0,30	
121	588 055,37	1 390 474,90	0,30		
122	588 177,09	1 390 458,38	0,30		
123	588 170,56	1 390 513,84	0,30		
76	588 008,73	1 390 536,01	0,30		
P(5)					
124	589 192,50	1 390 662,60	Картометрический метод	0,30	-
125	589 181,56	1 390 657,45		0,30	
126	589 137,27	1 390 620,70		0,30	
127	589 122,74	1 390 614,14		0,30	
128	589 062,78	1 390 613,69		0,30	
129	589 043,80	1 390 603,03		0,30	
130	588 954,20	1 390 596,05		0,30	
131	588 960,23	1 390 556,18		0,30	
132	588 996,40	1 390 560,16		0,30	
133	589 023,74	1 390 572,00		0,30	
134	589 141,53	1 390 583,75		0,30	
135	589 207,68	1 390 606,94		0,30	
124	589 192,50	1 390 662,60		0,30	
P(6)					
136	590 158,64	1 390 918,23	Картометрический метод	0,30	-
137	589 996,78	1 390 781,88		0,30	
138	589 993,80	1 390 759,75		0,30	
139	589 960,22	1 390 754,59		0,30	
140	589 926,18	1 390 736,23		0,30	
141	589 809,51	1 390 732,00		0,30	
142	589 762,20	1 390 714,50		0,30	
143	589 702,50	1 390 713,40		0,30	
144	589 722,69	1 390 689,16		0,30	
145	589 875,15	1 390 715,58		0,30	
146	589 963,02	1 390 730,44		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
147	589 998,51	1 390 739,98	Картометрический метод	0,30	-
148	589 993,29	1 390 756,35		0,30	
149	590 067,04	1 390 790,36		0,30	
150	590 098,01	1 390 839,91		0,30	
151	590 144,40	1 390 887,20		0,30	
152	590 167,17	1 390 902,32		0,30	
136	590 158,64	1 390 918,23		0,30	
P(7)					
153	590 294,64	1 391 017,38	Картометрический метод	0,30	-
154	590 272,41	1 390 998,71		0,30	
155	590 229,89	1 390 970,45		0,30	
156	590 200,76	1 390 955,92		0,30	
157	590 188,68	1 390 932,84		0,30	
158	590 213,76	1 390 890,75		0,30	
159	590 243,72	1 390 903,98		0,30	
160	590 321,29	1 390 942,57		0,30	
153	590 294,64	1 391 017,38		0,30	
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 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
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона специального назначения (СП)

(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 Ольховский, с Солодча
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	94 927 м² ± 77 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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
СП(1)					
1	586 540,12	1 389 849,82	Картометрический метод	0,30	-
2	586 525,43	1 389 847,21		0,30	
3	586 541,60	1 389 781,30		0,30	
4	586 593,70	1 389 599,80		0,30	
5	586 633,00	1 389 459,50		0,30	
6	586 646,76	1 389 410,75		0,30	
7	586 762,49	1 389 427,98		0,30	
8	586 786,82	1 389 741,95		0,30	
9	586 727,35	1 389 790,56		0,30	
10	586 727,02	1 389 827,84		0,30	
11	586 625,85	1 389 847,33		0,30	
1	586 540,12	1 389 849,82		0,30	
СП(2)					
12	586 977,60	1 389 800,52	Картометрический метод	0,30	-
13	586 948,76	1 389 694,86		0,30	
14	587 010,26	1 389 628,94		0,30	
15	587 147,19	1 389 745,56		0,30	
12	586 977,60	1 389 800,52		0,30	
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 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
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона лесов (Л)

(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 Ольховский, с Солодча
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	30 159 426 м² ± 1 373 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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
1	577 708,76	1 388 342,46	Картометрический метод	0,30	-
701	577 531,37	1 388 448,84		0,30	
700	577 394,36	1 388 462,76		0,30	
699	577 360,26	1 388 458,88		0,30	
698	577 323,89	1 388 506,16		0,30	
697	577 173,00	1 388 567,64		0,30	
696	577 057,51	1 388 642,15		0,30	
695	577 057,51	1 388 753,92		0,30	
694	577 150,65	1 388 750,19		0,30	
693	577 143,31	1 388 849,42		0,30	
692	577 369,10	1 388 775,23		0,30	
691	577 378,34	1 388 804,30		0,30	
690	577 471,51	1 388 795,33		0,30	
689	577 503,81	1 388 807,91		0,30	
688	577 520,87	1 388 869,02		0,30	
687	577 575,49	1 388 908,98		0,30	
686	577 650,01	1 388 917,88		0,30	
685	577 628,71	1 388 951,89		0,30	
684	577 630,58	1 388 976,72		0,30	
683	577 643,80	1 388 982,33		0,30	
682	577 640,36	1 389 037,95		0,30	
681	577 654,21	1 389 081,57		0,30	
680	577 677,86	1 389 100,15		0,30	
679	577 690,21	1 389 140,87		0,30	
678	577 677,67	1 389 176,19		0,30	
677	577 688,39	1 389 206,70		0,30	
676	577 678,68	1 389 236,12		0,30	
675	577 653,03	1 389 271,67		0,30	
674	577 617,87	1 389 349,06		0,30	
673	577 592,13	1 389 379,50		0,30	
672	577 516,62	1 389 398,40		0,30	
671	577 475,09	1 389 356,74		0,30	
670	577 446,58	1 389 308,99		0,30	
669	577 412,93	1 389 302,28		0,30	
668	577 393,17	1 389 254,39		0,30	
667	577 392,56	1 389 217,84		0,30	
666	577 353,18	1 389 217,09		0,30	
665	577 306,31	1 389 204,76		0,30	
664	577 290,69	1 389 164,83		0,30	
663	577 253,57	1 389 125,29		0,30	
662	577 243,75	1 389 105,00		0,30	
661	577 263,87	1 389 087,09		0,30	
660	577 269,37	1 389 067,25		0,30	
659	577 238,94	1 389 035,63		0,30	
658	577 236,57	1 389 024,70		0,30	
657	577 212,34	1 389 014,17		0,30	
656	577 181,29	1 389 032,27		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
655	577 155,56	1 389 019,57	Картометрический метод	0,30	-
654	577 153,28	1 388 970,63		0,30	
653	577 139,20	1 388 905,04		0,30	
652	577 131,76	1 389 005,61		0,30	
651	577 146,28	1 389 031,44		0,30	
650	577 172,29	1 389 060,94		0,30	
649	577 220,03	1 389 066,60		0,30	
648	577 216,75	1 389 103,28		0,30	
647	577 290,08	1 389 215,29		0,30	
646	577 252,88	1 389 236,43		0,30	
645	577 265,43	1 389 288,84		0,30	
644	577 277,26	1 389 298,86		0,30	
643	577 190,48	1 389 341,36		0,30	
642	577 143,13	1 389 387,53		0,30	
641	577 126,37	1 389 431,70		0,30	
640	577 155,46	1 389 426,79		0,30	
639	577 121,06	1 389 462,50		0,30	
638	577 099,90	1 389 505,28		0,30	
637	577 131,03	1 389 535,43		0,30	
636	577 173,33	1 389 536,13		0,30	
635	577 233,22	1 389 542,37		0,30	
634	577 271,07	1 389 538,77		0,30	
633	577 307,30	1 389 524,96		0,30	
632	577 332,08	1 389 524,52		0,30	
631	577 322,89	1 389 498,36		0,30	
630	577 294,93	1 389 482,78		0,30	
629	577 291,64	1 389 460,91		0,30	
628	577 348,54	1 389 462,81		0,30	
627	577 380,54	1 389 457,85		0,30	
626	577 395,19	1 389 461,98		0,30	
625	577 404,38	1 389 488,13		0,30	
624	577 478,83	1 389 492,65		0,30	
623	577 519,99	1 389 568,81		0,30	
622	577 421,34	1 389 655,87		0,30	
621	577 427,13	1 389 760,32		0,30	
620	577 514,19	1 389 754,52		0,30	
619	577 615,52	1 389 640,50		0,30	
618	577 664,45	1 389 671,86		0,30	
617	577 663,82	1 389 737,10		0,30	
616	577 699,58	1 389 789,79		0,30	
615	577 764,19	1 389 756,55		0,30	
614	577 859,85	1 389 776,28		0,30	
613	577 892,07	1 389 745,44		0,30	
612	577 887,36	1 389 732,26		0,30	
611	577 849,28	1 389 701,25		0,30	
610	577 839,30	1 389 677,78		0,30	
609	577 871,72	1 389 654,93		0,30	
608	577 974,90	1 389 660,26		0,30	
607	578 037,49	1 389 565,15		0,30	
606	578 039,09	1 389 550,55		0,30	
605	577 996,25	1 389 519,27		0,30	
604	577 974,42	1 389 487,20		0,30	
603	578 006,58	1 389 454,35		0,30	
602	578 160,72	1 389 418,35		0,30	
601	578 248,71	1 389 434,71		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
600	578 262,93	1 389 478,77	Картометрический метод	0,30	-
599	578 257,68	1 389 492,87		0,30	
598	578 183,79	1 389 536,80		0,30	
597	578 188,21	1 389 591,71		0,30	
596	578 253,92	1 389 618,02		0,30	
595	578 257,71	1 389 686,95		0,30	
594	578 294,07	1 389 739,03		0,30	
593	578 360,35	1 389 762,33		0,30	
592	578 366,91	1 389 770,16		0,30	
591	578 366,70	1 389 780,02		0,30	
590	578 311,86	1 389 846,61		0,30	
589	578 315,67	1 389 916,54		0,30	
588	578 371,58	1 390 028,14		0,30	
587	578 455,96	1 390 079,98		0,30	
586	578 525,22	1 390 166,23		0,30	
585	578 521,46	1 390 214,34		0,30	
584	578 446,41	1 390 213,28		0,30	
583	578 422,47	1 390 254,92		0,30	
582	578 459,41	1 390 333,70		0,30	
581	578 491,78	1 390 420,20		0,30	
580	578 577,51	1 390 446,99		0,30	
579	578 661,40	1 390 402,80		0,30	
578	578 687,45	1 390 411,70		0,30	
577	578 801,64	1 390 487,21		0,30	
576	578 892,06	1 390 501,87		0,30	
575	578 975,54	1 390 557,73		0,30	
574	579 032,96	1 390 573,25		0,30	
573	579 065,77	1 390 565,40		0,30	
572	579 175,85	1 390 489,52		0,30	
571	579 332,34	1 390 428,45		0,30	
570	579 341,15	1 390 382,20		0,30	
569	579 273,17	1 390 306,93		0,30	
568	579 256,77	1 390 214,31		0,30	
567	579 282,90	1 390 141,61		0,30	
566	579 331,83	1 390 138,34		0,30	
565	579 453,29	1 390 185,86		0,30	
564	579 557,54	1 390 239,54		0,30	
563	579 609,34	1 390 308,23		0,30	
562	579 725,09	1 390 348,20		0,30	
561	579 738,66	1 390 356,90		0,30	
560	579 741,76	1 390 377,54		0,30	
559	579 733,04	1 390 565,13		0,30	
558	579 774,01	1 390 679,12		0,30	
557	579 750,70	1 390 744,75		0,30	
556	579 762,43	1 390 811,47		0,30	
555	579 826,78	1 390 862,83		0,30	
554	579 992,84	1 390 823,52		0,30	
553	580 016,20	1 390 759,89		0,30	
552	580 019,39	1 390 689,78		0,30	
551	580 089,06	1 390 675,97		0,30	
550	580 454,50	1 390 764,55		0,30	
549	580 477,84	1 390 815,96		0,30	
548	580 481,59	1 390 960,93		0,30	
547	580 499,16	1 391 175,56		0,30	
546	580 616,19	1 391 329,59		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
545	580 625,01	1 391 343,79	Картометрический метод	0,30	-
544	580 691,35	1 391 450,70		0,30	
543	580 802,48	1 391 569,87		0,30	
542	580 968,67	1 391 651,61		0,30	
541	581 265,76	1 391 688,93		0,30	
540	581 441,08	1 391 814,45		0,30	
539	581 587,64	1 391 949,71		0,30	
538	581 672,25	1 391 933,52		0,30	
537	581 735,22	1 391 853,85		0,30	
536	581 809,58	1 391 827,92		0,30	
535	581 885,83	1 391 874,97		0,30	
534	582 005,48	1 391 936,89		0,30	
533	582 034,93	1 392 031,17		0,30	
532	582 028,10	1 392 076,37		0,30	
531	582 066,55	1 392 093,38		0,30	
530	582 228,25	1 392 079,19		0,30	
529	582 314,47	1 392 008,93		0,30	
528	582 414,37	1 392 003,34		0,30	
527	582 490,00	1 391 949,36		0,30	
526	582 543,12	1 391 952,99		0,30	
525	582 602,07	1 391 911,45		0,30	
524	582 675,73	1 391 974,56		0,30	
523	582 793,83	1 391 976,51		0,30	
522	582 862,41	1 391 997,74		0,30	
521	582 984,30	1 391 991,59		0,30	
520	583 133,66	1 391 964,71		0,30	
519	584 065,57	1 392 171,90		0,30	
518	584 237,06	1 391 692,04		0,30	
517	584 220,39	1 391 627,45		0,30	
516	584 244,91	1 391 608,81		0,30	
515	584 298,14	1 391 655,45		0,30	
514	584 372,55	1 391 515,46		0,30	
513	584 422,98	1 391 454,13		0,30	
512	584 451,75	1 391 483,40		0,30	
511	584 448,16	1 391 576,53		0,30	
510	584 419,72	1 391 714,33		0,30	
509	584 543,29	1 391 889,20		0,30	
508	584 639,34	1 391 966,75		0,30	
507	584 665,94	1 392 028,08		0,30	
506	584 654,44	1 392 086,41		0,30	
505	584 700,74	1 392 097,21		0,30	
504	584 713,96	1 392 182,91		0,30	
503	584 769,53	1 392 165,46		0,30	
502	584 820,69	1 392 209,15		0,30	
501	584 906,12	1 392 301,98		0,30	
500	584 914,29	1 392 346,79		0,30	
499	584 849,20	1 392 653,60		0,30	
498	584 802,00	1 392 723,85		0,30	
497	584 706,31	1 392 737,33		0,30	
496	584 587,19	1 392 773,43		0,30	
495	584 597,31	1 392 855,20		0,30	
494	584 618,40	1 392 873,21		0,30	
493	584 662,20	1 392 851,20		0,30	
492	584 840,49	1 392 752,70		0,30	
491	584 921,77	1 392 598,34		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
490	584 924,19	1 392 578,96	Картометрический метод	0,30	-
489	584 936,35	1 392 547,73		0,30	
488	584 949,84	1 392 442,37		0,30	
487	584 948,81	1 392 381,23		0,30	
486	584 948,33	1 392 352,56		0,30	
485	585 033,25	1 392 301,35		0,30	
484	585 086,39	1 392 174,26		0,30	
483	585 114,92	1 392 067,37		0,30	
482	585 177,59	1 391 988,12		0,30	
481	585 180,44	1 391 985,26		0,30	
480	585 250,46	1 391 955,34		0,30	
479	585 292,18	1 391 977,73		0,30	
478	585 295,78	1 391 981,45		0,30	
477	585 297,30	1 391 983,01		0,30	
476	585 303,17	1 392 003,39		0,30	
475	585 365,31	1 391 983,87		0,30	
474	585 426,03	1 391 967,49		0,30	
473	585 430,91	1 391 953,50		0,30	
472	585 482,21	1 391 806,52		0,30	
471	585 530,10	1 391 819,12		0,30	
470	585 700,06	1 391 724,33		0,30	
469	585 729,40	1 391 655,00		0,30	
468	585 685,49	1 391 537,29		0,30	
467	585 684,02	1 391 449,39		0,30	
466	585 744,35	1 391 410,09		0,30	
465	585 828,45	1 391 423,87		0,30	
464	585 834,76	1 391 420,63		0,30	
463	585 861,26	1 391 448,13		0,30	
462	585 900,08	1 391 489,49		0,30	
461	585 937,87	1 391 469,70		0,30	
460	586 001,25	1 391 450,73		0,30	
459	586 047,88	1 391 437,15		0,30	
458	586 131,91	1 391 447,11		0,30	
457	586 172,23	1 391 350,82		0,30	
456	586 220,82	1 391 292,62		0,30	
455	586 277,34	1 391 253,38		0,30	
454	586 419,44	1 391 315,82		0,30	
453	586 462,07	1 391 357,10		0,30	
452	586 467,03	1 391 425,82		0,30	
451	586 437,37	1 391 476,05		0,30	
450	586 490,42	1 391 591,61		0,30	
449	586 575,00	1 391 730,00		0,30	
448	586 595,31	1 391 914,73		0,30	
447	586 687,67	1 391 966,59		0,30	
446	586 737,02	1 391 954,24		0,30	
445	586 828,94	1 391 979,35		0,30	
444	586 811,87	1 392 098,16		0,30	
443	586 748,62	1 392 191,03		0,30	
442	586 660,51	1 392 222,24		0,30	
441	586 621,19	1 392 264,99		0,30	
440	586 639,76	1 392 292,37		0,30	
439	586 704,93	1 392 314,14		0,30	
438	586 732,96	1 392 393,91		0,30	
437	586 726,10	1 392 439,90		0,30	
436	586 711,31	1 392 466,93		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
435	586 555,76	1 392 511,76	Картометрический метод	0,30	-
434	586 486,58	1 392 478,59		0,30	
433	586 511,85	1 392 394,04		0,30	
432	586 458,43	1 392 391,18		0,30	
431	586 385,83	1 392 381,01		0,30	
430	586 377,05	1 392 312,36		0,30	
429	586 359,13	1 392 290,74		0,30	
428	586 328,04	1 392 280,31		0,30	
427	586 247,29	1 392 303,22		0,30	
426	586 225,44	1 392 364,77		0,30	
425	586 184,04	1 392 396,09		0,30	
424	586 141,41	1 392 354,80		0,30	
423	586 030,25	1 392 318,57		0,30	
422	585 928,44	1 392 385,37		0,30	
421	585 903,49	1 392 489,03		0,30	
420	585 917,10	1 392 618,75		0,30	
419	585 885,66	1 392 816,78		0,30	
418	585 965,17	1 392 984,86		0,30	
417	586 041,52	1 392 991,14		0,30	
416	586 085,72	1 392 898,61		0,30	
415	586 132,31	1 392 721,94		0,30	
414	586 256,41	1 392 620,33		0,30	
413	586 352,01	1 392 637,73		0,30	
412	586 294,58	1 392 731,60		0,30	
411	586 294,57	1 392 742,89		0,30	
410	586 294,55	1 392 770,88		0,30	
409	586 294,49	1 392 845,18		0,30	
408	586 358,10	1 393 000,76		0,30	
407	586 395,93	1 393 097,56		0,30	
406	586 305,43	1 393 313,61		0,30	
405	586 231,63	1 393 353,21		0,30	
404	585 992,11	1 393 454,56		0,30	
403	585 691,48	1 393 486,70		0,30	
402	585 632,36	1 393 598,61		0,30	
401	585 766,84	1 393 661,19		0,30	
400	586 086,84	1 393 647,81		0,30	
399	586 265,39	1 393 578,08		0,30	
398	586 492,65	1 393 391,33		0,30	
397	586 516,72	1 393 536,16		0,30	
396	586 520,73	1 393 560,25		0,30	
395	586 636,39	1 394 181,40		0,30	
394	586 794,35	1 394 190,93		0,30	
393	587 805,00	1 394 480,00		0,30	
392	588 185,01	1 394 485,00		0,30	
391	588 330,00	1 394 475,01		0,30	
390	588 515,00	1 394 560,00		0,30	
389	588 742,00	1 394 050,00		0,30	
388	588 855,00	1 393 850,00		0,30	
387	590 090,00	1 394 510,00		0,30	
386	590 230,01	1 394 445,00		0,30	
385	591 225,00	1 394 520,00		0,30	
384	592 940,02	1 394 619,95		0,30	
383	592 935,54	1 394 610,21		0,30	
382	592 937,92	1 394 610,36		0,30	
381	592 941,61	1 394 618,60		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
380	593 229,49	1 394 909,94	Картометрический метод	0,30	-
379	593 318,59	1 395 154,93		0,30	
378	593 324,39	1 395 273,32		0,30	
377	593 300,08	1 395 415,20		0,30	
376	593 267,77	1 395 534,27		0,30	
375	593 330,48	1 395 622,49		0,30	
374	593 558,07	1 395 324,76		0,30	
373	593 671,07	1 395 307,41		0,30	
372	593 793,27	1 395 315,29		0,30	
371	593 822,49	1 395 280,69		0,30	
370	593 811,69	1 395 234,02		0,30	
369	593 760,16	1 395 116,44		0,30	
368	593 769,86	1 395 013,06		0,30	
367	593 795,20	1 394 932,33		0,30	
366	593 847,79	1 394 789,78		0,30	
365	593 872,10	1 394 733,44		0,30	
364	593 904,82	1 394 468,14		0,30	
363	593 912,93	1 394 440,28		0,30	
362	593 932,66	1 394 366,34		0,30	
361	593 927,14	1 394 321,52		0,30	
360	593 907,51	1 394 287,47		0,30	
359	593 879,67	1 394 275,55		0,30	
358	593 837,63	1 394 297,80		0,30	
357	593 824,46	1 394 307,59		0,30	
356	593 821,19	1 394 311,30		0,30	
355	593 792,38	1 394 309,30		0,30	
354	593 931,44	1 394 082,36		0,30	
353	593 966,63	1 394 015,67		0,30	
352	593 939,06	1 393 962,64		0,30	
351	593 892,30	1 393 902,32		0,30	
350	593 764,55	1 393 786,11		0,30	
349	593 771,40	1 393 740,11		0,30	
348	593 839,87	1 393 731,24		0,30	
347	593 916,09	1 393 729,88		0,30	
346	593 957,37	1 393 690,91		0,30	
345	593 936,20	1 393 565,15		0,30	
344	593 906,49	1 393 480,54		0,30	
343	593 920,55	1 393 484,20		0,30	
342	593 992,00	1 393 425,58		0,30	
341	594 291,83	1 393 118,23		0,30	
340	594 391,94	1 393 177,60		0,30	
339	594 444,14	1 393 107,86		0,30	
338	594 454,23	1 393 027,40		0,30	
337	594 396,10	1 392 971,10		0,30	
336	594 025,12	1 392 671,94		0,30	
335	593 782,20	1 392 508,09		0,30	
334	593 551,87	1 392 412,83		0,30	
333	593 231,00	1 392 438,00		0,30	
332	593 256,47	1 392 528,97		0,30	
331	593 306,72	1 392 570,12		0,30	
330	593 416,79	1 392 541,39		0,30	
329	593 530,61	1 392 508,77		0,30	
328	593 718,37	1 392 566,57		0,30	
327	593 792,04	1 392 664,20		0,30	
326	593 751,68	1 392 734,17		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
325	593 759,94	1 392 772,25	Картометрический метод	0,30	-
324	593 848,24	1 392 808,89		0,30	
323	593 967,09	1 392 848,82		0,30	
322	594 047,89	1 392 893,24		0,30	
321	594 049,10	1 392 965,85		0,30	
320	593 929,87	1 392 903,00		0,30	
319	593 872,13	1 392 869,63		0,30	
318	593 792,29	1 392 882,52		0,30	
317	593 721,95	1 392 952,55		0,30	
316	593 691,38	1 393 002,83		0,30	
315	593 715,65	1 393 086,49		0,30	
314	593 754,79	1 393 146,95		0,30	
313	593 701,62	1 393 159,37		0,30	
312	593 614,10	1 393 168,58		0,30	
311	593 595,81	1 393 214,78		0,30	
310	593 536,75	1 393 159,46		0,30	
309	593 540,92	1 393 124,02		0,30	
308	593 531,89	1 393 040,09		0,30	
307	593 439,21	1 392 969,12		0,30	
306	593 338,07	1 392 848,60		0,30	
305	593 214,00	1 392 724,68		0,30	
304	593 026,25	1 392 554,11		0,30	
303	592 951,95	1 392 442,68		0,30	
302	592 947,72	1 392 427,22		0,30	
301	592 898,45	1 392 321,31		0,30	
300	592 875,06	1 392 306,79		0,30	
299	592 870,00	1 392 276,49		0,30	
298	592 833,45	1 392 256,12		0,30	
297	592 802,83	1 392 249,02		0,30	
296	592 737,88	1 392 240,63		0,30	
295	592 701,10	1 392 206,88		0,30	
294	592 668,00	1 392 185,01		0,30	
293	592 553,73	1 392 171,29		0,30	
292	592 486,91	1 392 164,84		0,30	
291	592 437,40	1 392 167,64		0,30	
290	592 406,65	1 392 152,90		0,30	
289	592 373,75	1 392 122,91		0,30	
288	592 318,97	1 392 109,79		0,30	
287	592 299,11	1 392 105,13		0,30	
286	592 264,59	1 392 092,37		0,30	
285	592 211,97	1 392 137,27		0,30	
284	592 155,16	1 392 159,31		0,30	
283	592 134,71	1 392 190,26		0,30	
282	592 110,22	1 392 207,90		0,30	
281	592 106,77	1 392 228,98		0,30	
280	592 073,78	1 392 307,94		0,30	
279	592 042,95	1 392 402,14		0,30	
278	591 994,34	1 392 458,44		0,30	
277	591 943,21	1 392 478,47		0,30	
276	591 915,16	1 392 487,81		0,30	
275	591 857,67	1 392 487,55		0,30	
274	591 822,27	1 392 427,09		0,30	
273	591 822,15	1 392 420,43		0,30	
272	591 800,68	1 392 390,23		0,30	
271	591 603,75	1 392 240,86		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
270	591 447,90	1 392 153,81	Картометрический метод	0,30	-
269	591 256,32	1 392 096,08		0,30	
268	591 189,41	1 392 083,90		0,30	
267	591 153,20	1 392 084,55		0,30	
266	591 126,84	1 392 104,13		0,30	
265	591 095,19	1 392 148,66		0,30	
264	591 091,79	1 392 173,57		0,30	
263	591 092,30	1 392 204,14		0,30	
262	591 083,45	1 392 244,43		0,30	
261	591 062,52	1 392 246,72		0,30	
260	591 039,59	1 392 243,31		0,30	
259	590 869,56	1 392 106,83		0,30	
258	590 810,01	1 392 079,22		0,30	
257	590 794,58	1 392 068,03		0,30	
256	590 799,78	1 392 037,36		0,30	
255	590 836,80	1 391 971,71		0,30	
254	590 847,53	1 391 929,47		0,30	
253	590 820,97	1 391 822,91		0,30	
252	590 762,78	1 391 762,79		0,30	
251	590 714,34	1 391 715,88		0,30	
250	590 684,89	1 391 664,80		0,30	
249	590 660,74	1 391 588,78		0,30	
248	590 646,70	1 391 546,98		0,30	
247	590 629,10	1 391 520,54		0,30	
246	590 628,78	1 391 501,43		0,30	
245	590 643,32	1 391 459,12		0,30	
244	590 673,26	1 391 426,10		0,30	
243	590 680,18	1 391 383,92		0,30	
242	590 692,85	1 391 343,56		0,30	
241	590 693,86	1 391 290,03		0,30	
240	590 693,25	1 391 253,72		0,30	
239	590 682,86	1 391 202,30		0,30	
238	590 622,98	1 391 155,59		0,30	
237	590 540,89	1 391 147,51		0,30	
236	590 504,46	1 391 134,78		0,30	
235	590 464,09	1 391 114,48		0,30	
234	590 404,57	1 391 088,78		0,30	
233	590 377,99	1 391 094,99		0,30	
232	590 353,31	1 391 101,17		0,30	
231	590 335,61	1 391 111,28		0,30	
230	590 297,02	1 391 140,16		0,30	
229	590 267,67	1 391 151,68		0,30	
228	590 238,66	1 391 155,06		0,30	
227	590 218,62	1 391 153,51		0,30	
226	590 212,15	1 391 137,38		0,30	
225	590 214,74	1 391 121,09		0,30	
224	590 228,88	1 391 111,76		0,30	
223	590 245,41	1 391 103,34		0,30	
222	590 260,43	1 391 089,21		0,30	
221	590 266,74	1 391 067,60		0,30	
220	590 267,91	1 391 024,10		0,30	
219	590 266,84	1 391 010,74		0,30	
218	590 272,41	1 390 998,71		0,30	
217	590 229,89	1 390 970,45		0,30	
216	590 200,76	1 390 955,92		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
215	590 188,68	1 390 932,84	Картометрический метод	0,30	-
214	590 158,64	1 390 918,23		0,30	
213	589 996,78	1 390 781,88		0,30	
212	589 993,80	1 390 759,75		0,30	
211	589 960,22	1 390 754,59		0,30	
210	589 926,18	1 390 736,23		0,30	
209	589 809,51	1 390 732,00		0,30	
208	589 762,20	1 390 714,50		0,30	
207	589 702,50	1 390 713,40		0,30	
206	589 598,41	1 390 635,97		0,30	
205	589 527,36	1 390 641,03		0,30	
204	589 486,16	1 390 669,34		0,30	
203	589 367,70	1 390 792,36		0,30	
202	589 314,15	1 390 812,21		0,30	
201	589 274,38	1 390 820,17		0,30	
200	589 192,70	1 390 728,20		0,30	
199	589 192,54	1 390 674,55		0,30	
198	589 192,50	1 390 662,60		0,30	
197	589 181,56	1 390 657,45		0,30	
196	589 137,27	1 390 620,70		0,30	
195	589 122,74	1 390 614,14		0,30	
194	589 062,78	1 390 613,69		0,30	
193	589 043,80	1 390 603,03		0,30	
192	588 954,20	1 390 596,05		0,30	
191	588 927,86	1 390 594,82		0,30	
190	588 856,16	1 390 586,28		0,30	
189	588 824,47	1 390 578,98		0,30	
188	588 773,17	1 390 581,05		0,30	
187	588 643,53	1 390 599,08		0,30	
186	588 559,18	1 390 595,32		0,30	
185	588 442,42	1 390 540,18		0,30	
184	588 432,31	1 390 534,96		0,30	
183	588 372,37	1 390 509,84		0,30	
182	588 318,06	1 390 499,64		0,30	
181	588 170,56	1 390 513,84		0,30	
180	588 008,73	1 390 536,01		0,30	
179	587 889,05	1 390 497,98		0,30	
178	587 852,76	1 390 476,70		0,30	
177	587 818,11	1 390 446,70		0,30	
176	587 811,93	1 390 431,50		0,30	
175	587 798,58	1 390 413,12		0,30	
174	587 778,91	1 390 385,36		0,30	
173	587 750,94	1 390 363,64		0,30	
172	587 721,92	1 390 351,97		0,30	
171	587 687,13	1 390 357,08		0,30	
170	587 642,15	1 390 363,91		0,30	
169	587 564,84	1 390 385,37		0,30	
168	587 529,03	1 390 420,59		0,30	
167	587 496,50	1 390 526,29		0,30	
166	587 479,01	1 390 620,26		0,30	
165	587 502,49	1 390 667,50		0,30	
164	587 571,50	1 390 679,76		0,30	
163	587 676,65	1 390 690,38		0,30	
162	587 758,56	1 390 695,53		0,30	
161	587 779,52	1 390 695,15		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
160	587 807,63	1 390 740,92	Картометрический метод	0,30	-
159	587 840,87	1 390 829,76		0,30	
158	587 815,28	1 390 895,20		0,30	
157	587 794,23	1 390 913,42		0,30	
156	587 774,51	1 390 925,37		0,30	
155	587 762,44	1 390 944,70		0,30	
154	587 760,60	1 390 959,97		0,30	
153	587 750,12	1 390 988,11		0,30	
152	587 747,08	1 391 034,03		0,30	
151	587 753,73	1 391 089,34		0,30	
150	587 788,79	1 391 134,58		0,30	
149	587 804,62	1 391 168,70		0,30	
148	587 808,55	1 391 176,28		0,30	
147	587 725,72	1 391 245,95		0,30	
146	587 629,03	1 391 269,32		0,30	
145	587 562,63	1 391 287,71		0,30	
144	587 544,68	1 391 240,25		0,30	
143	587 544,76	1 391 174,83		0,30	
142	587 526,25	1 391 168,51		0,30	
141	587 519,21	1 391 160,26		0,30	
140	587 502,02	1 391 157,70		0,30	
139	587 498,27	1 391 158,94		0,30	
138	587 482,23	1 391 153,45		0,30	
137	587 410,24	1 391 179,59		0,30	
136	587 225,13	1 391 052,93		0,30	
135	587 065,80	1 390 861,51		0,30	
134	587 055,42	1 390 844,88		0,30	
133	587 053,91	1 390 834,58		0,30	
132	587 042,98	1 390 824,92		0,30	
131	587 014,69	1 390 779,56		0,30	
130	586 977,58	1 390 775,58		0,30	
129	586 972,82	1 390 772,96		0,30	
128	586 964,92	1 390 774,22		0,30	
127	586 938,30	1 390 771,37		0,30	
126	586 841,44	1 390 792,22		0,30	
125	586 806,13	1 390 846,37		0,30	
124	586 800,45	1 390 875,98		0,30	
123	586 840,56	1 390 927,76		0,30	
122	586 843,07	1 390 964,03		0,30	
121	586 816,61	1 391 016,28		0,30	
120	586 800,58	1 391 083,46		0,30	
119	586 780,07	1 391 110,59		0,30	
118	586 750,32	1 391 116,68		0,30	
117	586 749,84	1 391 088,02		0,30	
116	586 747,62	1 391 068,94		0,30	
115	586 735,58	1 391 032,84		0,30	
114	586 733,99	1 391 031,82		0,30	
113	586 730,95	1 391 023,55		0,30	
112	586 685,02	1 390 991,98		0,30	
111	586 670,70	1 390 953,91		0,30	
110	586 643,60	1 390 929,55		0,30	
109	586 602,08	1 390 904,82		0,30	
108	586 593,32	1 390 886,49		0,30	
107	586 591,91	1 390 871,89		0,30	
106	586 597,91	1 390 833,88		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	586 600,70	1 390 832,66	Картометрический метод	0,30	-
104	586 600,54	1 390 823,11		0,30	
103	586 599,83	1 390 821,74		0,30	
102	586 605,03	1 390 788,80		0,30	
101	586 587,43	1 390 762,36		0,30	
100	586 487,81	1 390 675,27		0,30	
99	586 418,89	1 390 657,39		0,30	
98	586 404,12	1 390 673,50		0,30	
97	586 395,99	1 390 673,87		0,30	
96	586 391,93	1 390 686,80		0,30	
95	586 376,01	1 390 704,18		0,30	
94	586 331,52	1 390 772,70		0,30	
93	586 282,09	1 390 815,43		0,30	
92	586 152,68	1 390 827,30		0,30	
91	586 113,35	1 390 844,69		0,30	
90	586 109,45	1 390 846,41		0,30	
89	586 022,70	1 390 901,48		0,30	
88	585 967,00	1 390 990,40		0,30	
87	585 983,55	1 391 090,87		0,30	
86	586 026,22	1 391 111,66		0,30	
85	586 034,42	1 391 145,91		0,30	
84	586 019,24	1 391 150,01		0,30	
83	585 962,46	1 391 173,96		0,30	
82	585 940,10	1 391 204,94		0,30	
81	585 955,86	1 391 235,24		0,30	
80	585 976,00	1 391 299,86		0,30	
79	585 968,38	1 391 300,00		0,30	
78	585 922,52	1 391 293,18		0,30	
77	585 870,06	1 391 347,63		0,30	
76	585 813,09	1 391 360,12		0,30	
75	585 782,22	1 391 337,74		0,30	
74	585 796,05	1 391 253,39		0,30	
73	585 798,71	1 391 184,54		0,30	
72	585 756,53	1 391 170,00		0,30	
71	585 725,08	1 391 113,22		0,30	
70	585 757,82	1 391 067,33		0,30	
69	585 732,82	1 391 024,03		0,30	
68	585 730,63	1 391 006,87		0,30	
67	585 696,04	1 390 990,29		0,30	
66	585 680,31	1 390 994,53		0,30	
65	585 570,00	1 391 038,00		0,30	
64	585 480,00	1 391 050,00		0,30	
63	585 409,24	1 391 091,29		0,30	
62	585 300,90	1 391 160,15		0,30	
61	585 247,98	1 391 192,48		0,30	
60	585 261,89	1 391 282,87		0,30	
59	585 273,92	1 391 375,50		0,30	
58	585 215,03	1 391 500,79		0,30	
57	585 181,08	1 391 522,42		0,30	
56	585 175,11	1 391 507,24		0,30	
55	585 120,73	1 391 447,05		0,30	
54	585 063,50	1 391 444,25		0,30	
53	584 870,16	1 391 508,87		0,30	
52	584 780,72	1 391 518,12		0,30	
51	584 719,49	1 391 503,92		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
50	584 617,51	1 391 446,50	Картометрический метод	0,30	-
49	584 614,42	1 391 375,84		0,30	
48	584 670,23	1 391 355,81		0,30	
47	584 703,78	1 391 362,77		0,30	
46	584 787,83	1 391 259,97		0,30	
45	584 773,58	1 391 092,03		0,30	
44	584 686,75	1 391 028,60		0,30	
43	584 547,16	1 391 002,43		0,30	
42	584 450,36	1 391 027,10		0,30	
41	584 416,99	1 391 083,12		0,30	
40	584 352,97	1 391 261,18		0,30	
39	584 314,16	1 391 316,23		0,30	
38	584 301,89	1 391 266,75		0,30	
37	584 249,67	1 391 166,33		0,30	
36	584 207,17	1 391 387,79		0,30	
35	582 483,31	1 391 047,25		0,30	
34	582 575,88	1 390 619,20		0,30	
33	583 424,82	1 390 769,16		0,30	
32	583 477,41	1 390 635,49		0,30	
31	583 472,39	1 390 563,91		0,30	
30	583 425,94	1 390 521,74		0,30	
29	583 419,50	1 390 518,36		0,30	
28	583 361,47	1 390 484,66		0,30	
27	583 236,80	1 390 467,30		0,30	
26	582 284,81	1 390 530,22		0,30	
25	582 055,66	1 390 733,09		0,30	
24	581 855,74	1 390 795,21		0,30	
23	581 923,91	1 390 605,48		0,30	
22	581 940,59	1 390 463,75		0,30	
21	581 881,89	1 390 373,05		0,30	
20	581 785,27	1 390 294,51		0,30	
19	581 620,94	1 390 270,69		0,30	
18	581 476,53	1 390 289,20		0,30	
17	581 333,14	1 390 369,13		0,30	
16	581 047,52	1 390 175,83		0,30	
15	580 811,56	1 389 971,73		0,30	
14	580 200,90	1 389 645,31		0,30	
13	579 865,46	1 389 420,05		0,30	
12	579 716,77	1 389 418,89		0,30	
11	579 657,27	1 389 451,49		0,30	
10	579 584,80	1 389 448,96		0,30	
9	579 491,21	1 389 380,88		0,30	
8	579 129,84	1 389 143,65		0,30	
7	578 736,89	1 388 898,40		0,30	
6	578 723,33	1 388 828,88		0,30	
5	578 695,44	1 388 756,75		0,30	
4	578 622,00	1 388 696,90		0,30	
3	578 340,78	1 388 522,27		0,30	
2	578 191,51	1 388 486,72		0,30	
1	577 708,76	1 388 342,46		0,30	
Вырез 1 из 6					
702	590 158,08	1 392 356,98	Картометрический метод	0,30	-
703	590 089,22	1 392 342,92		0,30	
704	590 058,03	1 392 301,43		0,30	
705	590 026,77	1 392 256,12		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
706	589 911,29	1 392 189,38	Картометрический метод	0,30	-
707	589 894,50	1 392 097,94		0,30	
708	590 015,56	1 392 042,26		0,30	
709	590 117,11	1 392 002,16		0,30	
710	590 199,09	1 391 991,46		0,30	
711	590 289,93	1 391 979,60		0,30	
712	590 288,78	1 391 940,41		0,30	
713	590 195,10	1 391 917,09		0,30	
714	589 971,22	1 391 936,98		0,30	
715	589 818,38	1 391 938,29		0,30	
716	589 819,22	1 391 923,46		0,30	
717	589 800,09	1 391 923,79		0,30	
718	589 617,61	1 391 953,81		0,30	
719	589 507,79	1 391 997,83		0,30	
720	589 386,67	1 392 049,69		0,30	
721	589 241,40	1 392 025,53		0,30	
722	589 129,22	1 391 928,15		0,30	
723	589 234,52	1 391 842,17		0,30	
724	589 406,27	1 391 854,38		0,30	
725	589 508,47	1 391 810,51		0,30	
726	589 541,94	1 391 760,96		0,30	
727	589 605,18	1 391 667,34		0,30	
728	589 448,36	1 391 635,74		0,30	
729	589 469,56	1 391 535,98		0,30	
730	589 570,92	1 391 442,42		0,30	
731	589 709,72	1 391 535,50		0,30	
732	589 849,06	1 391 433,62		0,30	
733	589 904,75	1 391 344,70		0,30	
734	590 004,13	1 391 342,59		0,30	
735	590 167,84	1 391 347,64		0,30	
736	590 315,77	1 391 302,95		0,30	
737	590 437,92	1 391 312,23		0,30	
738	590 506,77	1 391 326,28		0,30	
739	590 463,54	1 391 476,14		0,30	
740	590 465,84	1 391 613,71		0,30	
741	590 555,87	1 391 753,54		0,30	
742	590 694,67	1 391 846,62		0,30	
743	590 770,58	1 391 953,86		0,30	
744	590 702,90	1 392 110,23		0,30	
745	590 564,07	1 392 242,68		0,30	
746	590 401,28	1 392 310,58		0,30	
747	590 336,94	1 392 338,49		0,30	
748	590 233,59	1 392 313,58		0,30	
749	590 168,29	1 392 284,17		0,30	
702	590 158,08	1 392 356,98		0,30	
Вырез 2 из 6					
750	587 784,24	1 392 198,78	Картометрический метод	0,30	-
751	587 747,39	1 392 163,30		0,30	
752	587 792,96	1 392 022,45		0,30	
753	587 780,77	1 391 961,37		0,30	
754	587 677,29	1 391 951,17		0,30	
755	587 625,29	1 391 927,35		0,30	
756	587 576,81	1 391 857,70		0,30	
757	587 566,29	1 391 812,72		0,30	
758	587 490,20	1 391 771,13		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
759	587 398,05	1 391 773,00	Картометрический метод	0,30	-
760	587 347,07	1 391 789,46		0,30	
761	587 221,55	1 391 919,77		0,30	
762	587 183,06	1 391 928,10		0,30	
763	587 165,94	1 391 899,74		0,30	
764	587 150,11	1 391 865,62		0,30	
765	587 143,34	1 391 758,98		0,30	
766	587 151,72	1 391 733,71		0,30	
767	587 293,16	1 391 643,26		0,30	
768	587 347,78	1 391 604,06		0,30	
769	587 435,69	1 391 617,77		0,30	
770	587 487,55	1 391 641,69		0,30	
771	587 517,47	1 391 606,75		0,30	
772	587 436,50	1 391 552,77		0,30	
773	587 343,04	1 391 548,71		0,30	
774	587 268,98	1 391 565,33		0,30	
775	587 114,77	1 391 690,41		0,30	
776	586 898,33	1 391 854,83		0,30	
777	586 854,47	1 391 853,71		0,30	
778	586 778,30	1 391 744,22		0,30	
779	586 641,99	1 391 572,73		0,30	
780	586 644,20	1 391 477,12		0,30	
781	586 669,92	1 391 419,32		0,30	
782	586 801,27	1 391 409,33		0,30	
783	586 900,00	1 391 370,00		0,30	
784	587 138,41	1 391 280,97		0,30	
785	587 308,29	1 391 295,13		0,30	
786	587 429,91	1 391 386,61		0,30	
787	587 478,57	1 391 446,90		0,30	
788	587 483,09	1 391 488,87		0,30	
789	587 505,14	1 391 553,46		0,30	
790	587 566,59	1 391 581,03		0,30	
791	587 659,48	1 391 550,69		0,30	
792	587 725,44	1 391 505,55		0,30	
793	587 754,97	1 391 447,69		0,30	
794	587 781,95	1 391 351,64		0,30	
795	587 934,57	1 391 245,70		0,30	
796	588 099,42	1 391 187,32		0,30	
797	588 166,50	1 391 209,06		0,30	
798	588 315,80	1 391 261,94		0,30	
799	588 307,61	1 391 317,20		0,30	
800	588 293,81	1 391 320,74		0,30	
801	588 292,43	1 391 331,19		0,30	
802	588 305,06	1 391 334,77		0,30	
803	588 298,73	1 391 378,21		0,30	
804	588 262,98	1 391 612,50		0,30	
805	588 246,48	1 391 720,59		0,30	
806	588 070,40	1 391 872,56		0,30	
807	587 963,39	1 391 970,04		0,30	
808	587 995,28	1 392 053,57		0,30	
809	587 981,16	1 392 120,71		0,30	
750	587 784,24	1 392 198,78		0,30	
Вырез 3 из 6					
810	588 928,02	1 392 319,74	Картометрический метод	0,30	-
811	588 801,36	1 392 268,49		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
812	588 688,72	1 392 144,36	Картометрический метод	0,30	-
813	588 621,69	1 392 011,77		0,30	
814	588 633,70	1 391 966,29		0,30	
815	588 684,24	1 391 876,86		0,30	
816	588 677,93	1 391 727,90		0,30	
817	588 569,81	1 391 645,73		0,30	
818	588 546,56	1 391 623,22		0,30	
819	588 544,96	1 391 527,68		0,30	
820	588 561,32	1 391 366,84		0,30	
821	588 594,92	1 391 324,19		0,30	
822	588 677,10	1 391 223,33		0,30	
823	588 722,25	1 391 188,12		0,30	
824	588 675,75	1 391 143,08		0,30	
825	588 610,07	1 391 090,74		0,30	
826	588 533,27	1 391 057,71		0,30	
827	588 475,14	1 391 001,41		0,30	
828	588 439,05	1 390 895,02		0,30	
829	588 482,99	1 390 787,21		0,30	
830	588 765,07	1 390 785,98		0,30	
831	588 882,16	1 390 948,26		0,30	
832	588 873,03	1 391 086,03		0,30	
833	589 000,78	1 391 202,25		0,30	
834	589 143,01	1 391 272,33		0,30	
835	589 116,65	1 391 291,91		0,30	
836	588 956,71	1 391 302,42		0,30	
837	588 876,81	1 391 311,50		0,30	
838	588 851,35	1 391 384,58		0,30	
839	588 885,04	1 391 575,11		0,30	
840	588 949,51	1 392 009,73		0,30	
841	589 008,34	1 392 108,06		0,30	
842	589 111,62	1 392 129,15		0,30	
843	589 120,78	1 392 220,73		0,30	
844	589 122,13	1 392 300,98		0,30	
845	589 026,72	1 392 295,04		0,30	
810	588 928,02	1 392 319,74		0,30	
Вырез 4 из 6					
846	589 546,14	1 391 215,42	Картометрический метод	0,30	-
847	589 453,85	1 391 167,38		0,30	
848	589 364,34	1 391 058,13		0,30	
849	589 298,07	1 390 971,39		0,30	
850	589 403,95	1 390 919,80		0,30	
851	589 506,91	1 390 921,78		0,30	
852	589 615,83	1 390 824,27		0,30	
853	589 661,13	1 390 786,34		0,30	
854	589 832,24	1 390 810,49		0,30	
855	589 909,40	1 390 827,11		0,30	
856	589 929,81	1 390 831,64		0,30	
857	590 091,89	1 390 995,61		0,30	
858	589 952,31	1 391 041,76		0,30	
859	589 877,19	1 391 178,92		0,30	
860	589 729,08	1 391 212,15		0,30	
846	589 546,14	1 391 215,42		0,30	
Вырез 5 из 6					
861	592 546,49	1 392 929,67	Картометрический метод	0,30	-
862	592 370,03	1 392 864,02		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
863	592 278,50	1 392 861,84	Картометрический метод	0,30	-
864	592 292,85	1 392 808,06		0,30	
865	592 254,29	1 392 781,99		0,30	
866	592 136,34	1 392 795,57		0,30	
867	591 990,56	1 392 740,84		0,30	
868	591 966,79	1 392 687,75		0,30	
869	592 030,75	1 392 636,91		0,30	
870	592 114,78	1 392 646,88		0,30	
871	592 239,84	1 392 602,59		0,30	
872	592 313,95	1 392 475,12		0,30	
873	592 355,10	1 392 428,51		0,30	
874	592 433,85	1 392 394,37		0,30	
875	592 549,85	1 392 447,96		0,30	
876	592 604,10	1 392 500,51		0,30	
877	592 601,32	1 392 561,72		0,30	
878	592 637,10	1 392 701,38		0,30	
879	592 695,46	1 392 842,53		0,30	
880	592 720,84	1 392 869,21		0,30	
881	592 679,75	1 392 919,64		0,30	
861	592 546,49	1 392 929,67		0,30	
Вырез 6 из 6					
482	585 177,59	1 391 988,12	Картометрический метод	0,30	-
882	585 122,33	1 392 043,64		0,30	
482	585 177,59	1 391 988,12		0,30	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

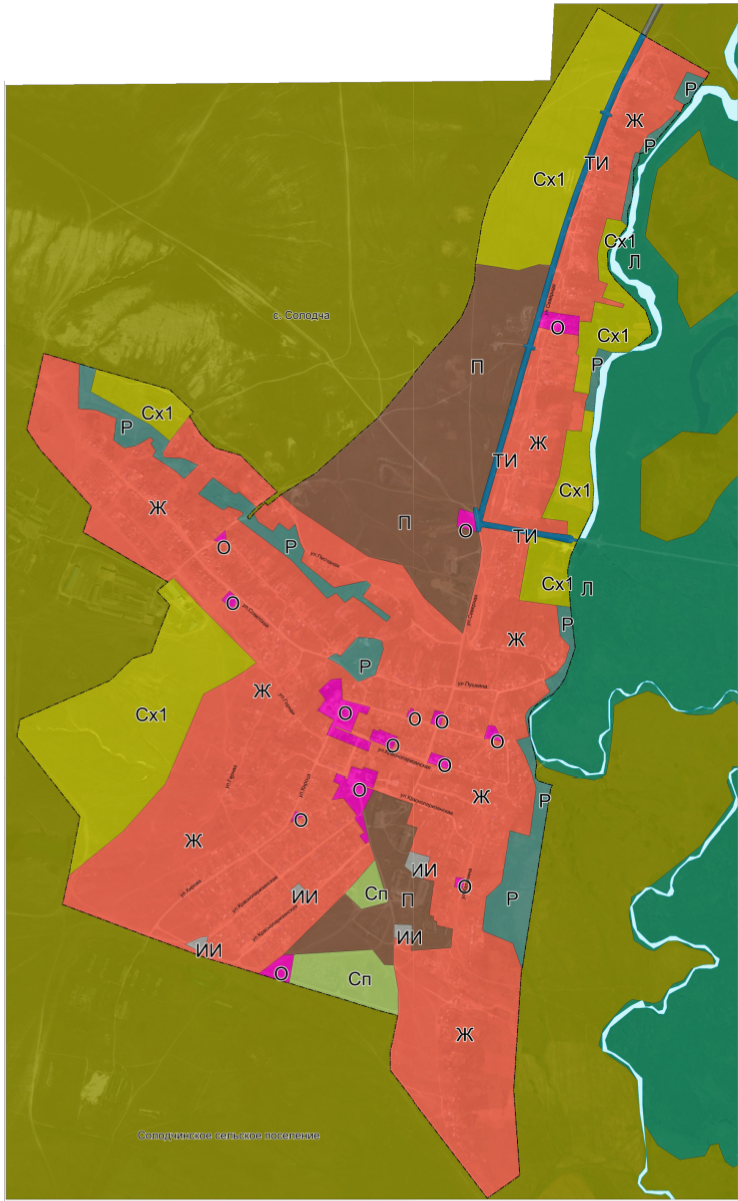
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 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 1:250 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Границы муниципальных районов
- Границы сельских поселений
- Границы населенных пунктов
- Поверхностные водные объекты
- Жилая зона (Ж)
- Общественно-деловая зона (О)
- Зона размещения производственных объектов III, IV, V класса опасности (П)
- Зона объектов инженерной инфраструктуры (ИИ)
- Зона объектов транспортной инфраструктуры (ТИ)
- Зона сельскохозяйственного использования (СХ)
- Зона рекреационного назначения (Р)
- Зона специального назначения (СП)
- Зона лесов (Л)

Подпись _____ Дата « 08 » _____ Апреля 20 21 г.

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