

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона транспортной инфраструктуры в границе населенного пункта (Т1.1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская область, Жирновский р-н, Красный Яр рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$299\,002\text{ м}^2 \pm 191\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	705 366,00	2 208 480,85	Картометрический метод	0,30	—
286	705 530,43	2 208 428,19		0,30	
285	705 657,64	2 208 351,75		0,30	
284	705 923,00	2 208 297,30		0,30	
283	706 097,30	2 208 224,47		0,30	
282	706 228,84	2 208 154,03		0,30	
281	706 166,85	2 208 172,44		0,10	
280	706 149,82	2 208 177,49		0,10	
279	706 113,65	2 208 188,14		0,10	
278	706 094,96	2 208 192,79		0,10	
277	705 295,41	2 208 391,91		0,10	
276	705 236,60	2 208 393,81		0,10	
275	705 156,30	2 208 382,42		0,10	
274	704 799,05	2 208 290,74		0,10	
273	704 398,16	2 208 206,65		0,10	
272	704 287,45	2 208 182,66		0,10	
271	704 266,12	2 208 178,04		0,10	
270	704 238,41	2 208 172,03		0,30	
269	703 861,12	2 208 071,26		0,30	
268	703 847,37	2 208 068,74		0,10	
267	703 850,20	2 208 046,29		0,10	
266	703 863,74	2 207 997,68		0,10	
265	703 877,40	2 207 948,60		0,10	
264	703 884,35	2 207 903,71		0,10	
263	703 883,24	2 207 896,06		0,10	
262	703 881,98	2 207 880,31		0,10	
261	703 870,34	2 207 863,84		0,10	
260	703 867,12	2 207 859,29		0,10	
259	703 825,23	2 207 814,87		0,10	
258	703 726,12	2 207 708,17		0,10	
257	703 719,10	2 207 695,00		0,10	
256	703 722,70	2 207 686,45		0,10	
255	703 731,55	2 207 682,89		0,10	
254	703 759,58	2 207 675,27		0,10	
253	703 772,29	2 207 670,67		0,10	
252	703 807,37	2 207 651,75		0,10	
251	703 838,39	2 207 627,70		0,10	
250	703 865,35	2 207 606,80		0,10	
249	703 994,57	2 207 492,49		0,10	
248	704 004,60	2 207 484,41		0,10	
247	704 197,29	2 207 315,18		0,10	
246	704 256,42	2 207 263,59	0,10		
245	704 277,46	2 207 249,69	0,10		
244	704 286,38	2 207 246,12	0,10		
243	704 308,12	2 207 241,48	0,10		
242	704 364,30	2 207 237,20	0,10		
241	704 412,27	2 207 233,97	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
240	704 531,22	2 207 225,95	Картометрический метод	0,10	—
239	704 567,02	2 207 209,84		0,10	
238	704 580,40	2 207 220,52		0,10	
237	704 587,30	2 207 216,14		0,10	
236	704 585,80	2 207 200,78		0,10	
235	704 623,40	2 207 174,75		0,10	
234	704 647,96	2 207 155,23		0,10	
233	704 652,54	2 207 151,28		0,10	
232	704 671,04	2 207 151,74		0,10	
231	704 678,26	2 207 143,71		0,10	
230	704 668,66	2 207 133,48		0,10	
229	704 674,12	2 207 125,38		0,10	
228	704 688,19	2 207 098,31		0,10	
227	704 701,65	2 207 061,71		0,10	
226	704 747,05	2 206 917,78		0,10	
225	704 821,48	2 206 674,51		0,10	
224	704 829,89	2 206 646,99		0,30	
223	704 832,02	2 206 641,19		0,30	
222	704 833,65	2 206 637,55		0,30	
221	704 835,43	2 206 634,81		0,10	
220	704 839,37	2 206 633,03		0,10	
219	704 846,17	2 206 631,95		0,10	
218	704 849,92	2 206 631,44		0,10	
217	704 855,58	2 206 630,64		0,10	
216	704 870,71	2 206 629,69		0,10	
215	704 980,53	2 206 630,75		0,10	
214	704 996,45	2 206 629,74		0,10	
213	705 190,89	2 206 609,33		0,10	
212	705 363,93	2 206 601,68		0,10	
211	705 402,62	2 206 599,16		0,10	
210	705 553,79	2 206 589,37		0,10	
209	705 560,40	2 206 589,62		0,10	
208	705 629,26	2 206 589,62		0,20	
207	705 721,51	2 206 588,09		0,20	
206	705 726,91	2 206 588,13		0,10	
205	705 771,14	2 206 588,40		0,20	
204	705 784,94	2 206 587,89		0,20	
203	705 784,91	2 206 587,21		0,10	
202	705 845,80	2 206 587,92		0,10	
201	705 884,13	2 206 590,29		0,10	
200	705 903,57	2 206 593,41		0,10	
199	705 932,92	2 206 603,14		0,10	
198	705 971,83	2 206 622,33		0,10	
197	706 205,85	2 206 738,78		0,10	
196	706 361,07	2 206 815,37		0,10	
195	706 407,79	2 206 842,12		0,10	
194	706 438,79	2 206 863,20		0,10	
193	706 460,12	2 206 880,64	0,10		
192	706 533,13	2 206 938,32	0,10		
191	706 578,43	2 206 970,64	0,10		
190	706 611,28	2 206 991,69	0,10		
189	706 628,71	2 207 000,17	0,10		
188	706 826,76	2 207 101,83	0,10		
187	706 979,31	2 207 180,61	0,10		
186	707 160,82	2 207 272,57	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
185	707 191,35	2 207 288,03	Картометрический метод	0,10	—
184	707 244,53	2 207 308,81		0,10	
183	707 297,31	2 207 324,64		0,30	
182	707 299,90	2 207 340,21		0,30	
181	707 289,07	2 207 376,48		0,30	
180	707 277,35	2 207 410,08		0,10	
179	707 249,98	2 207 456,19		0,10	
178	707 208,29	2 207 526,68		0,10	
177	707 191,36	2 207 556,18		0,10	
176	707 158,35	2 207 603,67		0,10	
175	707 059,67	2 207 732,55		0,10	
174	707 052,91	2 207 741,38		0,10	
173	707 086,88	2 207 731,95		0,10	
172	707 174,27	2 207 616,87		0,10	
171	707 183,21	2 207 601,83		0,10	
170	707 211,36	2 207 561,14		0,10	
169	707 268,69	2 207 468,77		0,10	
168	707 295,09	2 207 420,08		0,10	
167	707 307,82	2 207 381,40		0,10	
166	707 316,91	2 207 345,17		0,30	
165	707 328,27	2 207 332,67		0,30	
164	707 329,68	2 207 333,09		0,30	
163	707 339,76	2 207 315,11		0,30	
162	707 303,96	2 207 305,02		0,10	
161	707 298,70	2 207 303,78		0,10	
160	707 270,46	2 207 294,95		0,10	
159	707 250,98	2 207 289,86		0,10	
158	707 199,52	2 207 269,76		0,10	
157	707 029,59	2 207 184,28		0,10	
156	707 032,35	2 207 172,65		0,10	
155	706 991,11	2 207 151,94		0,10	
154	706 983,06	2 207 159,66		0,10	
153	706 844,57	2 207 088,58		0,10	
152	706 831,26	2 207 081,34		0,10	
151	706 802,90	2 207 065,83		0,10	
150	706 671,38	2 206 998,76		0,10	
149	706 639,01	2 206 983,04		0,10	
148	706 589,32	2 206 953,84		0,10	
147	706 545,14	2 206 922,32		0,10	
146	706 472,70	2 206 865,08		0,10	
145	706 468,95	2 206 861,98		0,10	
144	706 448,54	2 206 846,26		0,10	
143	706 418,53	2 206 825,21		0,10	
142	706 370,11	2 206 798,65		0,10	
141	706 214,73	2 206 720,86		0,10	
140	706 025,66	2 206 626,77	0,10		
139	706 007,97	2 206 617,96	0,10		
138	705 980,70	2 206 604,40	0,10		
137	705 940,54	2 206 584,59	0,10		
136	705 908,32	2 206 573,91	0,10		
135	705 886,35	2 206 570,39	0,10		
134	705 846,35	2 206 567,91	0,10		
133	705 740,45	2 206 568,65	0,10		
132	705 554,93	2 206 576,26	0,10		
131	705 402,76	2 206 585,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
130	705 252,61	2 206 592,66	Картометрический метод	0,10	—
129	705 199,04	2 206 591,55		0,10	
128	704 994,92	2 206 609,79		0,10	
127	704 978,03	2 206 610,87		0,10	
126	704 974,18	2 206 610,81		0,10	
125	704 942,20	2 206 611,12		0,10	
124	704 941,80	2 206 611,12		0,10	
123	704 866,34	2 206 611,74		0,10	
122	704 853,26	2 206 612,41		0,10	
121	704 838,06	2 206 613,65		0,10	
120	704 830,83	2 206 614,56		0,10	
119	704 824,56	2 206 618,16		0,10	
118	704 821,61	2 206 620,82		0,10	
117	704 818,70	2 206 623,87		0,10	
116	704 813,77	2 206 632,90		0,10	
115	704 810,94	2 206 640,60		0,10	
114	704 809,03	2 206 646,84		0,10	
113	704 807,79	2 206 650,84		0,10	
112	704 804,16	2 206 662,71		0,10	
111	704 803,02	2 206 666,49		0,10	
110	704 790,08	2 206 710,45		0,10	
109	704 785,84	2 206 724,70		0,10	
108	704 747,36	2 206 850,70		0,10	
107	704 742,15	2 206 868,04		0,10	
106	704 727,95	2 206 911,84		0,10	
105	704 682,71	2 207 055,24		0,10	
104	704 669,86	2 207 090,22		0,10	
103	704 657,25	2 207 114,47		0,10	
102	704 647,10	2 207 127,32		0,10	
101	704 622,85	2 207 129,62		0,10	
100	704 614,46	2 207 136,61		0,10	
99	704 624,39	2 207 148,18		0,10	
98	704 611,70	2 207 158,50		0,10	
97	704 564,57	2 207 189,14		0,10	
96	704 526,32	2 207 206,23		0,10	
95	704 362,86	2 207 217,25		0,10	
94	704 305,26	2 207 221,64		0,10	
93	704 280,52	2 207 226,91		0,10	
92	704 268,15	2 207 231,88		0,10	
91	704 241,96	2 207 249,66		0,10	
90	704 225,54	2 207 264,38		0,10	
89	704 184,12	2 207 300,13		0,10	
88	703 985,26	2 207 474,78		0,10	
87	703 851,33	2 207 592,46		0,10	
86	703 841,62	2 207 599,90		0,10	
85	703 796,42	2 207 634,93		0,10	
84	703 764,11	2 207 652,37		0,10	
83	703 753,51	2 207 656,17	0,10		
82	703 747,50	2 207 657,80	0,10		
81	703 725,16	2 207 663,89	0,10		
80	703 697,74	2 207 675,05	0,10		
79	703 692,84	2 207 676,84	0,10		
78	703 680,81	2 207 681,26	0,10		
77	703 574,62	2 207 713,81	0,10		
76	703 522,12	2 207 730,64	0,30		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
75	703 452,51	2 207 747,23	Картометрический метод	0,30	—
74	703 404,86	2 207 758,18		0,30	
73	703 402,99	2 207 758,71		0,10	
72	703 381,66	2 207 764,86		0,10	
71	703 376,29	2 207 766,41		0,30	
70	703 298,31	2 207 788,76		0,30	
69	703 277,79	2 207 794,88		0,10	
68	703 263,52	2 207 799,17		0,10	
67	703 256,17	2 207 801,38		0,30	
66	703 128,30	2 207 836,68		0,30	
65	703 021,09	2 207 857,81		0,30	
64	702 900,31	2 207 847,07		0,30	
63	702 809,50	2 207 836,32		0,30	
62	702 747,93	2 207 832,29		0,30	
61	702 733,03	2 207 831,62		0,30	
60	702 693,19	2 207 829,80		0,30	
59	702 579,60	2 207 831,17		0,30	
58	702 342,09	2 207 840,73		0,30	
57	702 078,09	2 207 848,55		0,30	
56	702 001,49	2 207 864,95		0,30	
55	701 963,77	2 207 884,61		0,30	
54	701 807,22	2 207 867,35		0,10	
53	701 717,43	2 207 845,86		0,10	
52	701 384,95	2 207 709,39		0,10	
51	701 377,37	2 207 727,01		0,10	
50	701 713,64	2 207 866,09		0,10	
49	701 803,19	2 207 886,56		0,10	
48	701 942,92	2 207 900,24		0,10	
47	701 918,97	2 207 918,34		0,30	
46	701 853,41	2 207 981,28		0,10	
45	701 849,16	2 207 984,55		0,10	
44	701 886,76	2 207 976,99		0,10	
43	701 931,96	2 207 933,60		0,30	
42	701 974,48	2 207 901,57		0,30	
41	702 008,48	2 207 883,86		0,30	
40	702 080,83	2 207 867,15		0,30	
39	702 109,86	2 207 865,07		0,30	
38	702 371,60	2 207 852,52		0,30	
37	702 423,27	2 207 851,38		0,30	
36	702 484,53	2 207 849,33		0,30	
35	702 693,82	2 207 848,87		0,10	
34	702 731,31	2 207 848,59		0,30	
33	702 887,17	2 207 859,97		0,30	
32	703 033,01	2 207 873,93		0,30	
31	703 035,10	2 207 873,94		0,30	
30	703 036,72	2 207 873,60	0,30		
29	703 067,82	2 207 867,32	0,30		
28	703 097,71	2 207 862,20	0,30		
27	703 132,62	2 207 856,24	0,30		
26	703 261,71	2 207 820,60	0,30		
25	703 269,39	2 207 844,55	0,10		
24	703 311,75	2 207 884,06	0,10		
23	703 402,11	2 207 860,74	0,20		
22	703 431,57	2 207 850,86	0,10		
21	703 422,65	2 207 820,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
20	703 409,88	2 207 777,55	Картометрический метод	0,30	—
19	703 457,06	2 207 766,71		0,30	
18	703 532,59	2 207 748,65		0,30	
17	703 547,75	2 207 752,82		0,30	
16	703 566,06	2 207 785,59		0,10	
15	703 604,69	2 207 854,68		0,10	
14	703 719,29	2 208 008,42		0,10	
13	703 731,06	2 208 019,59		0,10	
12	703 761,58	2 208 046,91		0,10	
11	703 820,63	2 208 078,48		0,10	
10	703 873,60	2 208 082,47		0,30	
9	704 069,94	2 208 167,41		0,30	
8	704 249,82	2 208 253,93		0,30	
7	704 339,69	2 208 255,71		0,30	
6	704 423,01	2 208 266,85		0,30	
5	704 717,96	2 208 299,93		0,30	
4	704 831,53	2 208 331,26		0,30	
3	705 020,38	2 208 417,80		0,30	
2	705 189,63	2 208 479,02		0,30	
1	705 366,00	2 208 480,85		0,30	
Вырез 1 из 1					
287	703 831,89	2 208 063,35	Картометрический метод	0,10	—
288	703 789,17	2 208 041,24		0,10	
289	703 771,55	2 208 032,13		0,10	
290	703 732,66	2 207 994,51		0,10	
291	703 670,05	2 207 916,10		0,10	
292	703 619,78	2 207 844,33		0,10	
293	703 583,55	2 207 780,78		0,10	
294	703 578,68	2 207 772,25		0,10	
295	703 566,61	2 207 746,83		0,30	
296	703 574,41	2 207 734,79		0,10	
297	703 696,60	2 207 696,95		0,10	
298	703 703,25	2 207 700,12		0,10	
299	703 712,42	2 207 715,14		0,10	
300	703 856,90	2 207 869,27		0,10	
301	703 869,08	2 207 887,92		0,10	
302	703 871,45	2 207 902,15		0,10	
303	703 864,34	2 207 940,56		0,10	
304	703 834,93	2 208 042,68		0,10	
287	703 831,89	2 208 063,35		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:35 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка объекта
- - Граница объекта

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

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