



ГУБЕРНАТОР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 мая 2025 г. № 260

О создании охранной зоны природного парка "Донской"

В соответствии с пунктами 10, 11 статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 "Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон", статьей 3 Закона Волгоградской области от 07 декабря 2001 г. № 641-ОД "Об особо охраняемых природных территориях Волгоградской области" постановляю:

1. Создать охранную зону природного парка "Донской".
2. Утвердить границы охранной зоны природного парка "Донской" согласно прилагаемому графическому описанию их местоположения.
3. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне природного парка "Донской".
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров



УТВЕРЖДЕНО

постановлением

Губернатора

Волгоградской области

от 16 мая 2025 г. № 260

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ охранной зоны природного парка "Донской"

1. Сведения об охранной зоне природного парка "Донской" (далее именуется – объект)

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Иловлинский, Калачевский районы
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	110757594 кв.метра участок 1 – 107862748 кв.метров участок 2 – 2894846 кв.метров
3.	Иные характеристики территории	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

2.1. Система координат – МСК-34 зона 1.

2.2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Участок 1

н1	548618,31	1355892,11	картометрический	2,5	-
н2	548472,03	1356921,36	картометрический	2,5	-
н3	546950,31	1363849,63	картометрический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4	546921,35	1363867,74	картометрический	2,5	-
н5	546848,56	1363954,18	картометрический	2,5	-
н6	546910,75	1366597,75	картометрический	2,5	-
н7	545467,88	1367707,48	картометрический	2,5	-
н8	542906,61	1368263,58	картометрический	2,5	-
н9	536480,84	1372348,47	картометрический	2,5	-
н10	536508,08	1372031,47	картометрический	2,5	-
1	536563,27	1371784,95	аналитический	2,5	-
2	537489,81	1370970,97	аналитический	2,5	-
3	538312,42	1370724,19	аналитический	2,5	-
4	538723,74	1369719,73	аналитический	2,5	-
5	539449,65	1369148,58	аналитический	2,5	-
6	540039,93	1368884,11	аналитический	2,5	-
7	540616,58	1368841,42	аналитический	2,5	-
8	540619,14	1368840,17	аналитический	2,5	-
9	541157,06	1368477,41	аналитический	2,5	-
10	542577,76	1368253,56	аналитический	2,5	-
11	543533,61	1367311,66	аналитический	2,5	-
12	543760,74	1367238,20	аналитический	2,5	-
13	543944,91	1367302,81	аналитический	2,5	-
14	544422,56	1367267,43	аналитический	2,5	-
15	544710,03	1367515,10	аналитический	2,5	-
16	544959,97	1367601,84	аналитический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	545340,30	1367373,15	аналитический	2,5	-
18	545465,70	1366996,96	аналитический	2,5	-
19	545995,14	1366899,43	аналитический	2,5	-
20	546712,68	1366495,38	аналитический	2,5	-
21	546238,96	1366167,96	аналитический	2,5	-
22	545925,97	1366023,06	аналитический	2,5	-
23	545829,02	1365989,89	аналитический	2,5	-
24	545754,47	1365946,82	аналитический	2,5	-
25	545740,45	1365804,55	аналитический	2,5	-
26	545554,01	1365662,29	аналитический	2,5	-
27	545310,43	1365500,62	аналитический	2,5	-
28	545093,68	1365129,00	аналитический	2,5	-
29	545102,55	1364991,48	аналитический	2,5	-
30	545368,71	1364907,20	аналитический	2,5	-
31	545546,14	1364845,10	аналитический	2,5	-
32	545728,01	1364712,02	аналитический	2,5	-
33	545971,99	1364641,05	аналитический	2,5	-
34	545939,52	1364411,86	аналитический	2,5	-
35	545860,58	1364184,57	аналитический	2,5	-
36	546056,27	1364135,37	аналитический	2,5	-
37	546486,55	1363798,23	аналитический	2,5	-
38	546841,42	1363634,10	аналитический	2,5	-
39	546954,48	1363388,70	аналитический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40	548140,60	1356821,09	аналитический	2,5	-
41	545080,40	1356077,34	аналитический	2,5	-
42	544242,11	1355963,04	аналитический	2,5	-
43	543930,94	1355816,96	аналитический	2,5	-
44	543505,44	1355874,13	аналитический	2,5	-
45	541663,75	1355620,09	аналитический	2,5	-
46	541022,33	1355543,88	аналитический	2,5	-
47	540984,22	1355607,39	аналитический	2,5	-
48	540831,81	1355613,74	аналитический	2,5	-
49	540666,69	1355556,58	аналитический	2,5	-
50	540558,73	1355353,36	аналитический	2,5	-
51	540609,53	1355175,54	аналитический	2,5	-
52	540781,00	1354972,32	аналитический	2,5	-
53	540977,88	1354623,04	аналитический	2,5	-
54	541066,79	1354375,36	аналитический	2,5	-
55	541219,20	1354324,56	аналитический	2,5	-
56	541416,07	1354356,31	аналитический	2,5	-
57	541759,00	1354299,15	аналитический	2,5	-
58	541898,72	1354222,95	аналитический	2,5	-
59	541943,17	1354064,18	аналитический	2,5	-
60	541936,82	1353867,31	аналитический	2,5	-
61	541886,02	1353594,23	аналитический	2,5	-
62	541909,11	1353467,55	аналитический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	539503,51	1352474,28	аналитический	2,5	-
64	539436,93	1352060,64	аналитический	2,5	-
65	539321,71	1352104,96	аналитический	2,5	-
66	539202,93	1351915,28	аналитический	2,5	-
67	539016,79	1351835,51	аналитический	2,5	-
68	538947,66	1351677,73	аналитический	2,5	-
69	538390,32	1351422,20	аналитический	2,5	-
70	537745,69	1350946,51	аналитический	2,5	-
71	537195,26	1350924,35	аналитический	2,5	-
72	537079,16	1351665,13	аналитический	2,5	-
73	535776,23	1351748,64	аналитический	2,5	-
74	535345,45	1351684,82	аналитический	2,5	-
75	534811,86	1351447,28	аналитический	2,5	-
76	533485,85	1350982,82	аналитический	2,5	-
77	533221,35	1350632,36	аналитический	2,5	-
78	532851,49	1350852,54	аналитический	2,5	-
79	532555,21	1350918,69	аналитический	2,5	-
80	532146,17	1350603,14	аналитический	2,5	-
81	531631,97	1350199,95	аналитический	2,5	-
82	531630,76	1350967,27	аналитический	2,5	-
83	531297,45	1351683,67	аналитический	2,5	-
84	530358,10	1351917,44	аналитический	2,5	-
85	529561,60	1352084,09	аналитический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	529199,26	1352213,42	аналитический	2,5	-
87	527975,09	1352716,91	аналитический	2,5	-
88	527149,92	1351500,01	аналитический	2,5	-
89	525675,92	1350943,16	аналитический	2,5	-
90	524136,41	1350692,04	аналитический	2,5	-
91	520662,45	1350492,26	аналитический	2,5	-
92	519712,22	1349950,99	аналитический	2,5	-
93	518805,30	1348885,30	аналитический	2,5	-
94	517759,83	1348377,90	аналитический	2,5	-
95	515878,52	1347572,97	аналитический	2,5	-
96	515588,33	1347956,02	аналитический	2,5	-
97	515280,73	1348246,20	аналитический	2,5	-
98	515228,50	1348350,67	аналитический	2,5	-
99	515193,69	1348379,69	аналитический	2,5	-
100	515153,05	1348379,69	аналитический	2,5	-
101	515112,43	1348437,73	аналитический	2,5	-
102	515083,42	1348455,14	аналитический	2,5	-
103	514990,55	1348426,12	аналитический	2,5	-
104	514984,74	1348524,78	аналитический	2,5	-
105	514932,51	1348553,80	аналитический	2,5	-
106	514903,50	1348675,68	аналитический	2,5	-
107	514839,65	1348704,70	аналитический	2,5	-
108	514781,61	1348861,40	аналитический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
109	514700,36	1349058,73	аналитический	2,5	-
110	514677,14	1349180,60	картометрический	2,5	-
111	514601,69	1349215,43	картометрический	2,5	-
112	514566,87	1349377,93	картометрический	2,5	-
113	514526,25	1349459,18	картометрический	2,5	-
114	514572,68	1349517,22	картометрический	2,5	-
115	514526,25	1349581,06	картометрический	2,5	-
116	514526,24	1349633,30	картометрический	2,5	-
117	514462,41	1349702,94	картометрический	2,5	-
118	514479,81	1349807,41	картометрический	2,5	-
119	514381,15	1349917,68	картометрический	2,5	-
120	514404,37	1350022,15	картометрический	2,5	-
121	514375,35	1350132,42	картометрический	2,5	-
122	514404,37	1350196,27	картометрический	2,5	-
123	514410,17	1350277,51	картометрический	2,5	-
124	514305,70	1350532,88	картометрический	2,5	-
125	514160,62	1350660,57	картометрический	2,5	-
126	513969,09	1350741,81	картометрический	2,5	-
127	513823,99	1350782,44	картометрический	2,5	-
128	513702,12	1350724,40	картометрический	2,5	-
129	513632,47	1350666,36	картометрический	2,5	-
130	513365,50	1350672,16	картометрический	2,5	-
131	513278,45	1350631,54	картометрический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
132	513197,19	1350631,54	картометрический	2,5	-
133	513052,10	1350706,99	картометрический	2,5	-
134	512866,38	1350753,43	картометрический	2,5	-
135	512686,46	1350881,10	картометрический	2,5	-
136	512407,88	1350927,53	картометрический	2,5	-
137	512227,97	1350939,15	картометрический	2,5	-
138	512053,86	1350852,08	аналитический	2,5	-
139	511978,41	1350747,61	аналитический	2,5	-
140	511908,76	1350341,35	аналитический	2,5	-
141	511815,90	1350173,04	аналитический	2,5	-
142	511821,71	1349749,37	аналитический	2,5	-
143	511798,49	1348350,67	аналитический	2,5	-
144	511543,13	1348582,82	аналитический	2,5	-
145	511316,78	1348594,43	аналитический	2,5	-
146	511090,44	1348710,50	аналитический	2,5	-
147	510806,05	1348733,72	аналитический	2,5	-
148	510602,92	1348710,50	аналитический	2,5	-
149	510475,24	1348716,31	аналитический	2,5	-
150	510167,64	1348606,03	аналитический	2,5	-
151	509981,92	1348548,00	аналитический	2,5	-
152	509819,42	1348460,94	аналитический	2,5	-
153	509523,43	1348501,58	аналитический	2,5	-
154	509175,20	1348588,63	аналитический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	509057,53	1348633,21	аналитический	2,5	-
156	509011,69	1349742,52	аналитический	2,5	-
157	508898,62	1350625,68	аналитический	2,5	-
158	508608,32	1352544,81	аналитический	2,5	-
159	508608,32	1353085,71	аналитический	2,5	-
160	508614,42	1353837,47	аналитический	2,5	-
161	508687,76	1354674,80	аналитический	2,5	-
162	508748,88	1355157,63	аналитический	2,5	-
163	508837,51	1355588,52	аналитический	2,5	-
164	508247,71	1355863,55	аналитический	2,5	-
165	507881,00	1356221,10	аналитический	2,5	-
166	507819,88	1356505,30	аналитический	2,5	-
167	507755,70	1356884,24	аналитический	2,5	-
168	507819,88	1357205,11	аналитический	2,5	-
169	508079,63	1357562,65	аналитический	2,5	-
170	508409,67	1357794,90	аналитический	2,5	-
171	508935,30	1358005,76	аналитический	2,5	-
172	509421,19	1358238,02	аналитический	2,5	-
173	510093,49	1358791,14	аналитический	2,5	-
174	510465,55	1359220,51	аналитический	2,5	-
175	510754,34	1359876,00	аналитический	2,5	-
176	510995,00	1361095,31	аналитический	2,5	-
177	511111,88	1361496,41	аналитический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	511052,29	1361750,81	аналитический	2,5	-
179	511157,72	1362005,22	аналитический	2,5	-
180	511359,42	1362250,46	аналитический	2,5	-
181	511824,68	1362502,57	аналитический	2,5	-
182	512574,15	1362452,15	аналитический	2,5	-
183	513206,73	1362454,44	аналитический	2,5	-
184	513855,36	1362624,04	аналитический	2,5	-
185	514176,22	1362782,19	аналитический	2,5	-
186	514843,18	1363054,93	аналитический	2,5	-
187	514870,68	1363373,51	аналитический	2,5	-
188	515230,51	1363779,19	аналитический	2,5	-
189	515791,91	1364078,62	аналитический	2,5	-
190	515958,03	1364095,66	аналитический	2,5	-
191	517270,06	1364048,80	аналитический	2,5	-
192	518113,49	1364189,38	аналитический	2,5	-
193	519046,39	1364368,29	аналитический	2,5	-
194	519898,34	1364534,42	аналитический	2,5	-
195	520430,82	1364730,37	аналитический	2,5	-
196	521879,14	1364777,23	аналитический	2,5	-
197	523416,93	1364704,81	аналитический	2,5	-
198	524187,95	1364534,42	аналитический	2,5	-
199	524299,74	1365030,61	аналитический	2,5	-
200	524341,64	1365293,24	аналитический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	524360,52	1365576,54	аналитический	2,5	-
202	524427,42	1366394,48	аналитический	2,5	-
203	524427,42	1366609,22	аналитический	2,5	-
204	524404,20	1366940,04	аналитический	2,5	-
205	524392,60	1367143,17	аналитический	2,5	-
206	524356,68	1367235,57	аналитический	2,5	-
207	524351,97	1367247,63	аналитический	2,5	-
208	524183,67	1367282,46	аналитический	2,5	-
209	523997,94	1367433,35	аналитический	2,5	-
210	523939,91	1367572,64	аналитический	2,5	-
211	523951,51	1367677,11	аналитический	2,5	-
212	524015,36	1367717,74	аналитический	2,5	-
213	524125,64	1367688,72	аналитический	2,5	-
214	524183,66	1367711,94	аналитический	2,5	-
215	524264,92	1367793,18	аналитический	2,5	-
216	524328,76	1367909,27	аналитический	2,5	-
217	524427,43	1367967,30	аналитический	2,5	-
218	524444,83	1368065,96	аналитический	2,5	-
219	524381,00	1368228,46	аналитический	2,5	-
220	524276,52	1368396,77	аналитический	2,5	-
221	524282,33	1368466,42	аналитический	2,5	-
222	524357,77	1368524,46	аналитический	2,5	-
223	524450,63	1368507,04	аналитический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
224	524537,69	1368292,31	аналитический	2,5	-
225	524613,14	1368245,88	аналитический	2,5	-
226	524706,00	1368280,70	аналитический	2,5	-
227	524746,62	1368385,17	аналитический	2,5	-
228	524700,21	1368483,83	аналитический	2,5	-
229	524642,16	1368530,26	аналитический	2,5	-
230	524543,49	1368640,53	аналитический	2,5	-
231	524421,62	1368779,82	аналитический	2,5	-
232	524380,99	1368895,89	аналитический	2,5	-
233	524276,52	1369029,38	аналитический	2,5	-
234	524270,73	1369116,44	аналитический	2,5	-
235	524322,95	1369180,28	аналитический	2,5	-
236	524653,77	1369093,22	аналитический	2,5	-
237	524816,27	1369052,60	аналитический	2,5	-
238	524926,54	1369070,01	аналитический	2,5	-
239	525031,02	1369238,31	аналитический	2,5	-
240	525048,42	1369395,03	аналитический	2,5	-
241	524984,58	1369464,66	аналитический	2,5	-
242	524914,93	1369476,28	аналитический	2,5	-
243	524752,44	1369389,20	аналитический	2,5	-
244	524607,34	1369354,40	аналитический	2,5	-
245	524485,46	1369366,00	аналитический	2,5	-
246	524096,61	1369307,96	аналитический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	523928,30	1369325,37	аналитический	2,5	-
248	523876,06	1369395,02	аналитический	2,5	-
249	523928,30	1369493,68	аналитический	2,5	-
250	524067,59	1369662,00	аналитический	2,5	-
251	524143,04	1369859,31	аналитический	2,5	-
252	524206,88	1369917,35	аналитический	2,5	-
253	524322,95	1369998,60	аналитический	2,5	-
254	524433,22	1370114,68	аналитический	2,5	-
255	524450,63	1370224,95	аналитический	2,5	-
256	524386,79	1370277,18	аналитический	2,5	-
н11	524196,09	1370275,86	картометрический	2,5	-
н12	524022,89	1370263,87	картометрический	2,5	-
н13	523956,98	1370488,45	картометрический	2,5	-
н14	523818,63	1370526,58	картометрический	2,5	-
н15	523644,75	1370494,79	картометрический	2,5	-
н16	523620,78	1370299,80	картометрический	2,5	-
н17	523512,43	1370105,41	картометрический	2,5	-
н18	523396,52	1370077,52	картометрический	2,5	-
н19	523236,29	1370201,98	картометрический	2,5	-
н20	523194,95	1370306,86	картометрический	2,5	-
н21	523158,69	1370297,79	картометрический	2,5	-
н22	523102,02	1370079,37	картометрический	2,5	-
н23	522904,57	1369565,33	картометрический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н24	522875,67	1369411,47	картометрический	2,5	-
н25	522914,02	1369349,59	картометрический	2,5	-
н26	522900,89	1369051,06	картометрический	2,5	-
н27	522967,62	1368868,59	картометрический	2,5	-
н28	523024,81	1368771,91	картометрический	2,5	-
н29	523189,57	1368669,78	картометрический	2,5	-
н30	523234,51	1368667,06	картометрический	2,5	-
н31	523231,78	1368722,89	картометрический	2,5	-
н32	523302,59	1368744,68	картометрический	2,5	-
н33	523377,49	1368547,23	картометрический	2,5	-
н34	523372,04	1368485,95	картометрический	2,5	-
н35	523339,36	1368428,76	картометрический	2,5	-
н36	523244,04	1368381,10	картометрический	2,5	-
н37	522840,98	1368308,93	картометрический	2,5	-
н38	522836,89	1368242,21	картометрический	2,5	-
н39	523037,06	1368072,00	картометрический	2,5	-
н40	523042,51	1367997,11	картометрический	2,5	-
н41	523068,38	1367930,38	картометрический	2,5	-
н42	523124,21	1367881,36	картометрический	2,5	-
н43	523296,10	1367890,85	картометрический	2,5	-
н44	523456,78	1367908,55	картометрический	2,5	-
н45	523486,74	1367826,85	картометрический	2,5	-
н46	523492,19	1367640,30	картометрический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квад- ратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н47	523031,93	1367220,90	картометрический	2,5	-
н48	523029,21	1367159,62	картометрический	2,5	-
н49	523064,62	1367090,18	картометрический	2,5	-
н50	523061,89	1367007,11	картометрический	2,5	-
н51	523098,66	1366951,28	картометрический	2,5	-
н52	523102,74	1366876,39	картометрический	2,5	-
н53	523048,27	1366808,31	картометрический	2,5	-
н54	522955,68	1366783,80	картометрический	2,5	-
н55	522891,68	1366786,52	картометрический	2,5	-
н56	522796,36	1366850,52	картометрический	2,5	-
н57	522669,72	1367008,48	картометрический	2,5	-
н58	522608,45	1367088,82	картометрический	2,5	-
н59	522528,11	1367101,07	картометрический	2,5	-
н60	522481,81	1367084,73	картометрический	2,5	-
н61	522450,49	1367039,79	картометрический	2,5	-
н62	522435,51	1366989,41	картометрический	2,5	-
н63	522443,68	1366921,33	картометрический	2,5	-
н64	522475,00	1366865,50	картометрический	2,5	-
н65	522605,73	1366801,50	картометрический	2,5	-
н66	522650,66	1366684,39	картометрический	2,5	-
н67	522613,90	1366452,91	картометрический	2,5	-
н68	522638,41	1366391,63	картометрический	2,5	-
н69	522709,21	1366375,29	картометрический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н70	522800,45	1366432,48	картометрический	2,5	-
н71	522954,32	1366455,63	картометрический	2,5	-
н72	523075,51	1366435,20	картометрический	2,5	-
н73	523189,89	1366349,42	картометрический	2,5	-
н74	523202,15	1366180,57	картометрический	2,5	-
н75	523183,08	1366079,80	картометрический	2,5	-
н76	523154,49	1365965,42	картометрический	2,5	-
н77	523147,68	1365614,10	картометрический	2,5	-
н78	523339,68	1365428,91	картометрический	2,5	-
н79	523460,87	1365324,06	картометрический	2,5	-
н80	523478,57	1365261,42	картометрический	2,5	-
н81	523467,68	1365213,77	картометрический	2,5	-
н82	523415,93	1365175,64	картометрический	2,5	-
н83	523200,78	1365174,28	картометрический	2,5	-
н84	522834,49	1365017,68	картометрический	2,5	-
н85	522834,49	1364889,68	картометрический	2,5	-
н86	522336,26	1364927,47	картометрический	2,5	-
н87	520905,75	1364912,20	картометрический	2,5	-
н88	519999,56	1364851,14	картометрический	2,5	-
н89	519413,36	1364735,09	картометрический	2,5	-
н90	518339,63	1364456,55	картометрический	2,5	-
н91	517532,88	1364294,07	картометрический	2,5	-
н92	516836,41	1364288,30	картометрический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н93	516238,62	1364328,94	картометрический	2,5	-
н94	515780,11	1364334,77	картометрический	2,5	-
н95	515588,58	1364270,94	картометрический	2,5	-
н96	515327,40	1364102,63	картометрический	2,5	-
н97	515089,43	1363887,90	картометрический	2,5	-
н98	514613,49	1363290,12	картометрический	2,5	-
н99	514445,17	1363133,41	картометрический	2,5	-
н100	514108,54	1362930,29	картометрический	2,5	-
н101	513313,40	1362709,78	картометрический	2,5	-
н102	512616,93	1362645,97	картометрический	2,5	-
н103	511891,44	1362686,63	картометрический	2,5	-
н104	511723,12	1362646,00	картометрический	2,5	-
н105	511363,28	1362471,90	картометрический	2,5	-
н106	510956,99	1362048,24	картометрический	2,5	-
н107	510719,02	1361694,21	картометрический	2,5	-
н108	510608,70	1360864,25	картометрический	2,5	-
н109	510428,74	1359802,15	картометрический	2,5	-
н110	510161,74	1359186,95	картометрический	2,5	-
н111	509714,82	1358699,44	картометрический	2,5	-
н112	509343,36	1358391,85	картометрический	2,5	-
н113	507776,28	1357724,47	картометрический	2,5	-
н114	507625,37	1357521,34	картометрический	2,5	-
н115	507538,30	1357207,93	картометрический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н116	507532,48	1356859,71	картометрический	2,5	-
н117	507619,53	1356563,71	картометрический	2,5	-
н118	507671,75	1356354,76	картометрический	2,5	-
н119	507828,46	1356122,60	картометрический	2,5	-
н120	507967,74	1355948,47	картометрический	2,5	-
н121	508159,26	1355873,02	картометрический	2,5	-
н122	508432,03	1355681,48	картометрический	2,5	-
н123	508542,30	1355513,16	картометрический	2,5	-
н124	508611,94	1355211,36	картометрический	2,5	-
н125	508582,90	1354799,28	картометрический	2,5	-
н126	508385,52	1353713,96	картометрический	2,5	-
н127	508327,47	1353249,65	картометрический	2,5	-
н128	508321,63	1352564,79	картометрический	2,5	-
н129	508553,71	1350794,60	картометрический	2,5	-
н130	508797,41	1348972,17	картометрический	2,5	-
н131	508867,04	1348722,60	картометрический	2,5	-
н132	508853,67	1348551,42	картометрический	2,5	-
н133	509046,55	1348472,89	картометрический	2,5	-
н134	509185,27	1348459,98	картометрический	2,5	-
н135	509200,59	1347576,38	картометрический	2,5	-
н136	509198,77	1347151,70	картометрический	2,5	-
н137	509234,47	1347137,75	картометрический	2,5	-
н138	509334,58	1347046,83	картометрический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н139	509373,35	1346998,87	картометрический	2,5	-
н140	509428,01	1346906,29	картометрический	2,5	-
н141	509493,71	1346787,49	картометрический	2,5	-
н142	509527,17	1346705,39	картометрический	2,5	-
н143	509900,52	1346315,24	картометрический	2,5	-
н144	510331,18	1346770,30	картометрический	2,5	-
н145	510456,18	1346892,64	картометрический	2,5	-
н146	510791,29	1347158,60	картометрический	2,5	-
н147	510961,50	1347397,96	картометрический	2,5	-
н148	511328,52	1347198,49	картометрический	2,5	-
н149	512195,53	1347749,02	картометрический	2,5	-
н150	512299,26	1347613,38	картометрический	2,5	-
н151	512360,43	1347538,91	картометрический	2,5	-
н152	512730,95	1347039,02	картометрический	2,5	-
н153	512841,59	1346948,81	картометрический	2,5	-
н154	512965,85	1346913,07	картометрический	2,5	-
н155	513023,72	1346918,17	картометрический	2,5	-
н156	513234,78	1346778,60	картометрический	2,5	-
н157	513510,52	1346790,51	картометрический	2,5	-
н158	513731,80	1346727,54	картометрический	2,5	-
н159	513735,20	1346618,60	картометрический	2,5	-
н160	513849,24	1346589,66	картометрический	2,5	-
н161	513919,03	1346667,96	картометрический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н162	514026,26	1346594,77	картометрический	2,5	-
н163	514193,07	1346504,56	картометрический	2,5	-
н164	514399,03	1346480,73	картометрический	2,5	-
н165	514434,77	1346521,58	картометрический	2,5	-
н166	514439,80	1346681,33	картометрический	2,5	-
н167	514644,33	1346678,81	картометрический	2,5	-
н168	514716,50	1346658,39	картометрический	2,5	-
н169	514814,54	1346655,67	картометрический	2,5	-
н170	514889,44	1346578,05	картометрический	2,5	-
н171	514964,33	1346557,62	картометрический	2,5	-
н172	515067,82	1346413,28	картометрический	2,5	-
н173	515393,26	1346460,94	картометрический	2,5	-
н174	515483,13	1346667,92	картометрический	2,5	-
н175	515626,11	1346942,98	картометрический	2,5	-
н176	515760,92	1347030,13	картометрический	2,5	-
н177	516037,34	1347203,07	картометрический	2,5	-
н178	517290,44	1346509,07	картометрический	2,5	-
н179	518478,16	1345436,34	картометрический	2,5	-
н180	521754,66	1345904,12	картометрический	2,5	-
н181	522558,54	1347308,63	картометрический	2,5	-
н182	524763,40	1347800,82	картометрический	2,5	-
н183	526176,28	1348013,02	картометрический	2,5	-
н184	526992,19	1348259,02	картометрический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н185	527369,82	1348423,54	картометрический	2,5	-
н186	527799,76	1348633,36	картометрический	2,5	-
н187	529162,78	1349015,68	картометрический	2,5	-
н188	530010,05	1349023,57	картометрический	2,5	-
н189	531133,71	1349349,37	картометрический	2,5	-
н190	531439,56	1349725,03	картометрический	2,5	-
н191	531885,03	1349838,06	картометрический	2,5	-
н192	532607,10	1349578,75	картометрический	2,5	-
н193	532999,76	1349610,27	картометрический	2,5	-
н194	534028,32	1349649,85	картометрический	2,5	-
н195	534521,71	1349956,42	картометрический	2,5	-
н196	534563,11	1350236,38	картометрический	2,5	-
н197	535187,24	1350985,99	картометрический	2,5	-
н198	535753,16	1351498,76	картометрический	2,5	-
н199	536033,67	1351417,05	картометрический	2,5	-
н200	536216,14	1351442,93	картометрический	2,5	-
н201	536454,43	1351422,50	картометрический	2,5	-
н202	536664,04	1350645,14	картометрический	2,5	-
н203	536750,85	1350503,86	картометрический	2,5	-
н204	536890,42	1350422,16	картометрический	2,5	-
н205	537028,29	1350415,35	картометрический	2,5	-
н206	537532,99	1350498,35	картометрический	2,5	-
н207	537673,24	1350510,61	картометрический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н208	537923,80	1350552,82	картометрический	2,5	-
н209	538151,20	1350544,65	картометрический	2,5	-
н210	538367,24	1350467,76	картометрический	2,5	-
н211	538443,49	1350736,01	картометрический	2,5	-
н212	538809,62	1350794,90	картометрический	2,5	-
н213	538869,19	1351062,99	картометрический	2,5	-
н214	538984,09	1350997,03	картометрический	2,5	-
н215	539028,77	1351065,12	картометрический	2,5	-
н216	539058,55	1351165,11	картометрический	2,5	-
н217	539081,96	1351524,69	картометрический	2,5	-
н218	539326,64	1351633,20	картометрический	2,5	-
н219	539650,04	1351737,45	картометрический	2,5	-
н220	539641,37	1352001,89	картометрический	2,5	-
н221	539743,77	1352142,42	картометрический	2,5	-
н222	539824,39	1352242,64	картометрический	2,5	-
н223	539839,64	1352205,60	картометрический	2,5	-
н224	539837,46	1352131,52	картометрический	2,5	-
н225	539860,33	1352083,59	картометрический	2,5	-
н226	540097,34	1352308,34	картометрический	2,5	-
н227	540199,46	1352277,70	картометрический	2,5	-
н228	540562,01	1352418,98	картометрический	2,5	-
н229	540793,50	1352425,79	картометрический	2,5	-
н230	542260,32	1353093,16	картометрический	2,5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н231	542042,21	1354260,11	картометрический	2,5	-
н232	542328,16	1354314,58	картометрический	2,5	-
н233	542675,40	1354605,64	картометрический	2,5	-
н234	543151,75	1354860,51	картометрический	2,5	-
н235	543494,25	1354933,38	картометрический	2,5	-
н236	543968,90	1355058,51	картометрический	2,5	-
н237	544261,46	1355085,10	картометрический	2,5	-
н238	544458,26	1355095,74	картометрический	2,5	-
н239	544663,05	1354997,34	картометрический	2,5	-
н240	545739,84	1355045,71	картометрический	2,5	-
н241	546474,70	1355245,84	картометрический	2,5	-
н242	546719,38	1355434,67	картометрический	2,5	-
н243	547658,21	1355764,45	картометрический	2,5	-
н244	547918,84	1355924,03	картометрический	2,5	-
н1	548618,31	1355892,11	картометрический	2,5	-
Участок 2					
257	535017,22	1372885,35	аналитический	2,5	-
н245	535031,84	1373084,36	картометрический	2,5	-
н246	534962,05	1373223,93	картометрический	2,5	-
н247	534866,73	1373336,27	картометрический	2,5	-
н248	534805,45	1373424,78	картометрический	2,5	-
н249	534939,92	1373840,10	картометрический	2,5	-
н250	533901,84	1374541,54	картометрический	2,5	-

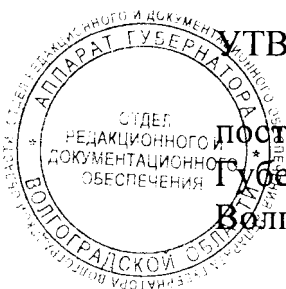
Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н251	531515,17	1374037,70	картометрический	2,5	-
н252	530934,91	1373756,52	картометрический	2,5	-
н253	530600,87	1373662,90	картометрический	2,5	-
н254	530783,71	1373100,27	картометрический	2,5	-
258	531076,07	1373267,80	аналитический	2,5	-
259	531221,36	1373451,14	аналитический	2,5	-
260	531446,05	1373710,02	аналитический	2,5	-
261	531900,21	1373866,03	аналитический	2,5	-
262	532209,69	1373861,44	аналитический	2,5	-
263	532584,14	1373758,86	аналитический	2,5	-
264	533165,39	1373465,79	аналитический	2,5	-
265	533749,03	1373581,71	аналитический	2,5	-
266	534413,44	1373154,17	аналитический	2,5	-
257	535017,22	1372885,35	аналитический	2,5	-

3. План границ объекта



Условные обозначения:

- н1 - образуемая характерная точка границы объекта, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 6 - существующая характерная точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 34:08:080101 - номер кадастрового квартала
- :169 - часть кадастрового номера земельного участка, соответствующая номеру земельного участка в кадастровом квартале
- - вновь образованная часть границы охранной зоны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - граница кадастрового квартала
- - граница природного парка "Донской"



УТВЕРЖДЕНО

постановлением

Губернатора

Волгоградской области

от 16 мая 2025 г. № 260

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне природного парка "Донской"

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 "Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон", Законом Волгоградской области от 07 декабря 2001 г. № 641-ОД "Об особо охраняемых природных территориях Волгоградской области".

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения – природного парка "Донской" (далее именуется соответственно – охранная зона, природный парк) создается в целях защиты природного парка от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к нему землях, земельных участках и водных объектах.

1.3. Установление охранной зоны не влечет за собой изъятия земель и участков акватории у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, а также изменения целевого назначения земель.

1.4. Основанием для прекращения существования охранной зоны является упразднение природного парка либо изменение его категории.

1.5. Охранная зона установлена на территории Паньшинского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области, Авиловского, Качалинского, Краснодонского, Озерского, Сиротинского, Трехостровского сельских поселений и Иловлинского городского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области, Голубинского сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области. Общая площадь охранной зоны составляет 11075,8 гектара, в том числе участка 1 – 10786,3 гектара, участка 2 – 289,5 гектара.

1.6. Границы охранной зоны, а также режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны учитываются при подготовке документов территориального планирования, разработке лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

2. Режим охраны и использования охранной зоны

2.1. На территории охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природный комплекс природного парка, в том числе:

- распашка новых земель (за исключением устройства противопожарных минерализованных полос);

- сброс отходов производства и потребления, в том числе радиоактивных отходов, в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в недра и на почву;

- деятельность, ведущая к сокращению численности растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, и ухудшающая среду их обитания;

- рубка лесных насаждений, за исключением рубок, проводимых при осуществлении мероприятий по сохранению лесов;

- пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых в соответствии с федеральным законодательством);

- движение и стоянка транспортных средств вне дорог общего пользования и внутрихозяйственных дорог, за исключением транспортных средств собственников, владельцев и пользователей земельных участков, расположенных в границах природного парка и его охранной зоны, при осуществлении ими хозяйственной деятельности, лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность во исполнение договоров с собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, специальных транспортных средств, осуществляющих спасательные операции, обеспечивающих оказание медицинской помощи населению, предупреждение аварий и чрезвычайных ситуаций, ликвидацию их последствий, а также транспортных средств правоохранительных органов, контрольных (надзорных) органов при осуществлении своих полномочий;

- разведение костров, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков и туристических стоянок;

мойка и техническое обслуживание транспортных средств вне специально оборудованных мест;

уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных троп и мест отдыха.

2.2. На территории охранной зоны допускается:

государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды), изучение природных экосистем и их компонентов;

осуществление мероприятий по охране растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, а также среды их обитания;

геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод;

геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых на участках недр распределенного/нераспределенного фонда недр;

осуществление мероприятий по санитарному уходу за территорией охранной зоны природного парка, мероприятий по устройству противопожарных минерализованных полос, а также профилактических мероприятий, способствующих сохранению мест обитания и улучшению условий среды обитания растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области;

научно-исследовательская и эколого-просветительская работа;

туристская деятельность;

установка аншлагов, шлагбаумов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудование троп и мест отдыха;

хозяйственная деятельность с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ "О животном мире".

Ведение лесного хозяйства на участках охранной зоны, расположенных на землях лесного фонда Иловлинского лесничества (части кварталов 19, 20, 21, 31, 33, 38 Сиротинского участкового лесничества, части кварталов 18, 19, 20, 23, 24, 28, 39, 40, 44, 48, 49, 65 Иловлинского участкового лесничества, части кварталов 19, 25, 27, 36, 38, 51, 54, 64 Иловлинского сельского участкового лесничества), и их использование осуществляются в соответствии с лесохозяйственным регламентом Иловлинского лесничества и Лесным планом Волгоградской области.

2.3. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2.4. Организация и выполнение работ по обозначению границ охранной зоны на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками осуществляются государственным казенным учреждением Волгоградской области "Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями и охотничьему надзору", осуществляющим управление природным парком.