



ГУБЕРНАТОР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07 августа 2024 г. № 444

О создании охранной зоны природного парка "Эльтонский"

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

И.о.Губернатора
Волгоградской области



А.В.Дорждеев



УТВЕРЖДЕНО

постановлением

Губернатора

Волгоградской области

от 07 августа 2024 г. № 444

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ охранной зоны природного парка "Эльтонский"

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

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Палласовский район
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	149003555 кв.метров \pm 4272 кв.метра участок 1 – 29976154 кв.метра участок 2 – 2688317 кв.метров участок 3 – 116339084 кв.метра
3.	Иные характеристики территории	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

2.1. Система координат МСК-34 зона 2.

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
1	560785,40	2332652,60	картометрический	0,1	-
н2	562782,87	2332652,60	картометрический	0,1	-
н3	562406,99	2333136,53	картометрический	0,1	-
н4	558683,00	2343671,00	картометрический	0,1	-
н5	557590,62	2343284,84	картометрический	0,1	-

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
н6	557631,10	2343583,47	картометрический	0,1	-
н7	557046,28	2345195,43	картометрический	0,1	-
н8	556599,78	2346926,76	картометрический	0,1	-
н9	555570,09	2350152,51	картометрический	0,1	-
н10	555053,43	2350746,26	картометрический	0,1	-
н11	554084,38	2353272,37	картометрический	0,1	-
н12	553645,79	2353272,37	картометрический	0,1	-
н13	552770,31	2353117,00	картометрический	0,1	-
14	552368,50	2354070,60	картометрический	0,1	-
15	551675,80	2353408,10	картометрический	0,1	-
16	551670,13	2353402,50	картометрический	0,1	-
17	551680,80	2353384,30	картометрический	0,1	-
18	551967,90	2352858,00	картометрический	0,1	-
19	552217,10	2352401,60	картометрический	0,1	-
20	552447,70	2351957,90	картометрический	0,1	-
21	552678,40	2351514,20	картометрический	0,1	-
22	552906,40	2351069,20	картометрический	0,1	-
23	553019,59	2350848,28	картометрический	0,1	-
24	553029,48	2350828,97	картометрический	0,1	-
25	553040,91	2350806,67	картометрический	0,1	-
26	553072,30	2350745,40	картометрический	0,1	-
27	553085,98	2350725,38	картометрический	0,1	-

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
28	553856,16	2350787,70	картометрический	0,1	-
29	554839,13	2350867,24	картометрический	0,1	-
30	554839,50	2350863,30	картометрический	0,1	-
31	554839,54	2350067,47	картометрический	0,1	-
32	554839,50	2349863,10	картометрический	0,1	-
33	555162,50	2348921,70	картометрический	0,1	-
34	555490,21	2347963,81	картометрический	0,1	-
35	555826,70	2346994,20	картометрический	0,1	-
36	556147,10	2346067,30	картометрический	0,1	-
37	556470,60	2345127,10	картометрический	0,1	-
38	556789,30	2344199,20	картометрический	0,1	-
39	557413,70	2342382,70	картометрический	0,1	-
40	557846,80	2341147,47	картометрический	0,1	-
41	557957,10	2340810,60	картометрический	0,1	-
42	558321,50	2339751,30	картометрический	0,1	-
43	558427,10	2339363,21	картометрический	0,1	-
44	558753,90	2338418,00	картометрический	0,1	-
45	559080,70	2337472,80	картометрический	0,1	-
46	559407,50	2336527,60	картометрический	0,1	-
47	559493,90	2336293,20	картометрический	0,1	-
48	559753,50	2335589,20	картометрический	0,1	-
49	560083,80	2334645,20	картометрический	0,1	-

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
50	560460,40	2333569,10	картометрический	0,1	-
1	560785,40	2332652,60	картометрический	0,1	-
51	551119,60	2356479,90	картометрический	0,1	-
н52	550879,62	2356873,19	картометрический	0,1	-
н53	550407,47	2357278,15	картометрический	0,1	-
н54	547632,31	2356171,44	картометрический	0,1	-
н55	547738,83	2355904,31	картометрический	0,1	-
н56	547453,90	2355790,68	картометрический	0,1	-
57	547612,52	2355267,92	картометрический	0,1	-
58	548083,29	2355535,81	картометрический	0,1	-
59	548155,60	2355560,60	картометрический	0,1	-
60	548406,30	2355660,10	картометрический	0,1	-
61	548776,10	2355817,70	картометрический	0,1	-
62	549026,90	2355917,20	картометрический	0,1	-
63	549443,50	2356099,90	картометрический	0,1	-
64	549821,81	2356257,50	картометрический	0,1	-
65	549962,00	2356298,70	картометрический	0,1	-
66	550220,81	2356360,00	картометрический	0,1	-
67	550445,60	2356400,60	картометрический	0,1	-
68	550801,30	2356402,10	картометрический	0,1	-
69	550945,51	2356426,30	картометрический	0,1	-
51	551119,60	2356479,90	картометрический	0,1	-

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
70	545934,34	2355567,33	картометрический	0,1	-
н71	546120,39	2355822,01	картометрический	0,1	-
н72	546543,81	2355901,90	картометрический	0,1	-
н73	544587,97	2357687,77	картометрический	0,1	-
н74	544587,97	2358912,23	картометрический	0,1	-
н75	538113,25	2358090,12	картометрический	0,1	-
н76	536772,54	2360985,26	картометрический	0,1	-
н77	536443,28	2362818,39	картометрический	0,1	-
н78	534062,16	2362353,06	картометрический	0,1	-
н79	533723,28	2364087,16	картометрический	0,1	-
н80	525694,73	2362547,89	картометрический	0,1	-
н81	523700,34	2358719,09	картометрический	0,1	-
н82	519699,29	2357864,91	картометрический	0,1	-
н83	511013,51	2356898,58	картометрический	0,1	-
н84	509850,56	2354397,49	картометрический	0,1	-
н85	509850,56	2353527,91	картометрический	0,1	-
н86	511016,65	2350634,41	картометрический	0,1	-
н87	509644,68	2350148,32	картометрический	0,1	-
н88	510330,74	2348006,94	картометрический	0,1	-
н89	508331,05	2347301,42	картометрический	0,1	-
н90	509641,53	2343587,06	картометрический	0,1	-
н91	507954,66	2342933,80	картометрический	0,1	-

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
н92	510003,35	2337109,64	картометрический	0,1	-
н93	518668,94	2337325,95	картометрический	0,1	-
н94	519530,49	2332910,25	картометрический	0,1	-
95	524906,80	2332871,29	картометрический	0,1	-
96	524602,94	2333027,18	картометрический	0,1	-
97	524326,20	2333169,63	картометрический	0,1	-
98	524424,93	2333299,46	картометрический	0,1	-
99	524536,57	2333900,96	картометрический	0,1	-
100	524582,88	2334544,93	картометрический	0,1	-
101	524432,07	2334665,00	картометрический	0,1	-
102	523001,87	2334789,51	картометрический	0,1	-
103	522179,13	2334856,87	картометрический	0,1	-
104	521508,23	2334914,21	картометрический	0,1	-
105	520760,67	2334941,15	картометрический	0,1	-
106	520113,64	2334970,88	картометрический	0,1	-
107	520085,90	2335135,80	картометрический	0,1	-
108	519976,39	2335605,11	картометрический	0,1	-
109	519754,80	2336555,70	картометрический	0,1	-
110	519645,30	2337025,40	картометрический	0,1	-
111	519383,40	2338111,30	картометрический	0,1	-
112	519366,60	2338134,40	картометрический	0,1	-
113	518172,90	2338155,30	картометрический	0,1	-

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
114	517584,50	2338160,40	картометрический	0,1	-
115	516500,16	2338172,95	картометрический	0,1	-
116	513734,00	2338271,98	картометрический	0,1	-
117	512968,48	2338278,24	картометрический	0,1	-
118	510985,24	2338285,33	картометрический	0,1	-
119	510904,20	2338949,70	картометрический	0,1	-
120	510245,50	2338724,30	картометрический	0,1	-
121	510239,54	2338722,43	картометрический	0,1	-
122	508864,38	2342436,18	картометрический	0,1	-
123	509687,40	2342716,60	картометрический	0,1	-
124	510730,70	2343096,10	картометрический	0,1	-
125	510777,33	2343113,18	картометрический	0,1	-
126	510767,00	2343148,00	картометрический	0,1	-
127	509393,45	2346886,94	картометрический	0,1	-
128	510530,50	2347296,80	картометрический	0,1	-
129	511227,30	2347545,50	картометрический	0,1	-
130	510580,10	2349523,90	картометрический	0,1	-
131	512430,61	2350189,60	картометрический	0,1	-
132	512058,31	2351250,00	картометрический	0,1	-
133	511697,61	2352059,50	картометрический	0,1	-
134	511672,40	2352135,80	картометрический	0,1	-
135	511326,30	2353026,00	картометрический	0,1	-

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
136	510993,30	2353920,60	картометрический	0,1	-
137	510773,60	2354459,00	картометрический	0,1	-
138	510769,56	2354472,40	картометрический	0,1	-
139	511052,09	2354535,70	картометрический	0,1	-
140	511540,00	2354645,00	картометрический	0,1	-
141	511567,00	2354490,00	картометрический	0,1	-
142	512400,01	2354690,00	картометрический	0,1	-
143	512372,00	2354800,00	картометрический	0,1	-
144	512364,07	2354829,96	картометрический	0,1	-
145	512501,35	2354860,72	картометрический	0,1	-
146	513465,63	2354955,35	картометрический	0,1	-
147	513962,42	2355011,90	картометрический	0,1	-
148	514459,21	2355068,45	картометрический	0,1	-
149	514956,00	2355125,00	картометрический	0,1	-
150	515511,26	2355183,95	картометрический	0,1	-
151	516008,46	2355336,74	картометрический	0,1	-
152	517002,87	2355342,30	картометрический	0,1	-
153	519127,43	2355581,80	картометрический	0,1	-
154	520501,36	2355784,27	картометрический	0,1	-
155	524324,43	2356638,15	картометрический	0,1	-
156	525260,45	2356847,21	картометрический	0,1	-
157	525374,78	2357078,46	картометрический	0,1	-

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
158	526414,66	2359179,25	картометрический	0,1	-
159	527512,90	2361374,57	картометрический	0,1	-
160	528132,66	2361374,51	картометрический	0,1	-
161	529843,14	2361374,33	картометрический	0,1	-
162	532080,24	2361374,12	картометрический	0,1	-
163	533307,85	2361374,00	картометрический	0,1	-
164	533618,80	2361359,53	картометрический	0,1	-
165	534231,11	2361359,11	картометрический	0,1	-
166	535035,18	2361359,39	картометрический	0,1	-
167	535834,88	2360000,02	картометрический	0,1	-
168	536516,14	2358838,25	картометрический	0,1	-
169	536541,43	2358795,48	картометрический	0,1	-
170	536682,71	2358556,57	картометрический	0,1	-
171	537513,96	2357132,30	картометрический	0,1	-
172	537524,64	2357113,29	картометрический	0,1	-
173	537634,59	2356923,30	картометрический	0,1	-
174	537691,74	2356823,75	картометрический	0,1	-
175	538471,84	2356911,80	картометрический	0,1	-
176	543669,45	2357498,51	картометрический	0,1	-
177	543673,25	2357498,94	картометрический	0,1	-
178	543693,80	2357501,27	картометрический	0,1	-
179	543694,37	2357497,69	картометрический	0,1	-

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
180	543717,58	2357351,26	картометрический	0,1	-
181	543738,21	2357282,91	картометрический	0,1	-
182	543781,33	2357191,94	картометрический	0,1	-
183	543787,45	2357182,69	картометрический	0,1	-
184	543828,03	2357134,75	картометрический	0,1	-
185	543905,59	2357070,08	картометрический	0,1	-
186	544102,45	2356922,34	картометрический	0,1	-
187	544309,79	2356768,59	картометрический	0,1	-
188	544537,94	2356601,20	картометрический	0,1	-
189	544717,36	2356467,57	картометрический	0,1	-
190	544975,98	2356276,36	картометрический	0,1	-
191	545193,86	2356114,42	картометрический	0,1	-
192	545379,69	2355977,45	картометрический	0,1	-
193	545742,90	2355707,18	картометрический	0,1	-
70	545934,34	2355567,33	картометрический	0,1	-

3. План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- **н2** - образуемая характерная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- **1** - существующая характерная точка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости (далее именуется - ЕГРН) сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- :19 - часть кадастрового номера земельного участка, соответствующая номеру земельного участка в кадастровом квартале
- 34:23:200002 - номер кадастрового квартала
- - 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 "Эльтонский"



УТВЕРЖДЕНО

Постановлением

Губернатора

Волгоградской области

от 07 августа 2024 г. № 444

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне природного парка "Эльтонский"

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 "Эльтонский" (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 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 Приозерного, Степновского и Эльтонского сельских поселений Палласовского муниципального района Волгоградской области. Общая площадь охранной зоны составляет 14900,3 гектара, в том числе участка 1 – 2997,6 гектара, участка 2 – 268,8 гектара, участка 3 – 11633,9 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:

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;

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, органов федеральной службы безопасности, 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;

осуществление мероприятий по санитарному уходу за территорией охранной зоны, 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;

осуществление мер по защите и охране государственной границы Российской Федерации в пределах приграничной территории;

геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод;

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

научно-исследовательская и эколого-просветительская работа;

эколого-туристическая 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".

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 бюджетным учреждением Волгоградской области "Природный парк "Эльтонский", осуществляющим управление природным парком.