



## У К А З

### ГУБЕРНАТОРА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 14.04.2023 № 23

О создании охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Диво» и установлении ее границ

В соответствии с подпунктом «б» пункта 11 статьи 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» и пунктом 19 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138,

п о с т а н о в л я ю:

1. Создать охранную зону памятника природы регионального значения «Озеро Диво».
2. Утвердить прилагаемые:
  - границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Диво»;
  - Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Озеро Диво».

Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Смоленской области



В. Анохин

001396 \*

УТВЕРЖДЕНЫ  
Указом Губернатора  
Смоленской области  
от 14.07.2013 № 83

**ГРАНИЦЫ**  
**охранной зоны памятника природы**  
**регионального значения «Озеро Диво»**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**охранной зоны памятника природы регионального**  
**значения «Озеро Диво»**

(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	Смоленская область, Демидовский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	149 664 +/- 135 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК – 67 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	507327,27	1208827,55	картометрический метод	0,1	—
2	507314,04	1208830,87	картометрический метод	0,1	—
3	507296,55	1208833,12	картометрический метод	0,1	—
4	507271,06	1208830,14	картометрический метод	0,1	—
5	507249,72	1208822,80	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
6	507234,79	1208817,16	картометрический метод	0,1	–
7	507235,21	1208817,69	картометрический метод	0,1	–
8	507239,05	1208841,49	картометрический метод	0,1	–
9	507235,18	1208865,24	картометрический метод	0,1	–
10	507226,91	1208894,70	картометрический метод	0,1	–
11	507209,70	1208925,95	картометрический метод	0,1	–
12	507200,52	1208949,48	картометрический метод	0,1	–
13	507186,64	1208974,59	картометрический метод	0,1	–
14	507166,37	1209001,63	картометрический метод	0,1	–
15	507141,65	1209016,08	картометрический метод	0,1	–
16	507118,48	1209018,89	картометрический метод	0,1	–
17	507098,48	1209017,61	картометрический метод	0,1	–
18	507082,68	1209020,38	картометрический метод	0,1	–
19	507071,51	1209024,91	картометрический метод	0,1	–
20	507057,08	1209035,34	картометрический метод	0,1	–
21	507032,21	1209065,13	картометрический метод	0,1	–
22	507018,53	1209083,54	картометрический метод	0,1	–
23	507005,10	1209104,18	картометрический метод	0,1	–
24	506998,77	1209119,48	картометрический метод	0,1	–
25	506997,00	1209132,61	картометрический метод	0,1	–
26	506998,67	1209151,01	картометрический метод	0,1	–
27	507004,15	1209170,30	картометрический метод	0,1	–
28	507015,40	1209192,69	картометрический метод	0,1	–
29	507037,17	1209222,21	картометрический метод	0,1	–
30	507050,37	1209252,97	картометрический метод	0,1	–
31	507051,90	1209273,03	картометрический метод	0,1	–

1	2	3	4	5	6
32	507045,50	1209294,97	картометрический метод	0,1	—
33	507033,63	1209309,57	картометрический метод	0,1	—
34	507011,74	1209324,92	картометрический метод	0,1	—
35	506990,01	1209333,48	картометрический метод	0,1	—
36	506965,11	1209337,86	картометрический метод	0,1	—
37	506939,87	1209335,38	картометрический метод	0,1	—
38	506915,09	1209328,82	картометрический метод	0,1	—
39	506889,75	1209318,56	картометрический метод	0,1	—
40	506861,32	1209301,45	картометрический метод	0,1	—
41	506880,03	1209318,38	картометрический метод	0,1	—
42	506905,49	1209343,60	картометрический метод	0,1	—
43	506938,98	1209380,09	картометрический метод	0,1	—
44	506959,61	1209404,09	картометрический метод	0,1	—
45	506970,12	1209427,72	картометрический метод	0,1	—
46	506970,83	1209456,78	картометрический метод	0,1	—
47	506966,19	1209473,61	картометрический метод	0,1	—
48	506952,42	1209495,81	картометрический метод	0,1	—
49	506934,75	1209511,02	картометрический метод	0,1	—
50	506909,38	1209518,41	картометрический метод	0,1	—
51	506882,75	1209519,15	картометрический метод	0,1	—
52	506857,55	1209509,84	картометрический метод	0,1	—
53	506835,75	1209496,54	картометрический метод	0,1	—
54	506819,61	1209477,81	картометрический метод	0,1	—
55	506814,69	1209454,60	картометрический метод	0,1	—
56	506810,59	1209438,46	картометрический метод	0,1	—
57	506800,83	1209424,02	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
58	506788,50	1209416,08	картометрический метод	0,1	—
59	506763,04	1209404,86	картометрический метод	0,1	—
60	506733,81	1209398,23	картометрический метод	0,1	—
61	506699,82	1209389,98	картометрический метод	0,1	—
62	506674,14	1209378,53	картометрический метод	0,1	—
63	506658,86	1209360,03	картометрический метод	0,1	—
64	506650,40	1209335,46	картометрический метод	0,1	—
65	506652,65	1209314,82	картометрический метод	0,1	—
66	506656,43	1209298,80	картометрический метод	0,1	—
67	506657,42	1209283,48	картометрический метод	0,1	—
68	506654,70	1209273,09	картометрический метод	0,1	—
69	506646,31	1209259,85	картометрический метод	0,1	—
70	506637,54	1209234,92	картометрический метод	0,1	—
71	506631,71	1209210,39	картометрический метод	0,1	—
72	506626,79	1209194,79	картометрический метод	0,1	—
73	506614,74	1209174,10	картометрический метод	0,1	—
74	506598,69	1209135,74	картометрический метод	0,1	—
75	506593,15	1209101,73	картометрический метод	0,1	—
76	506592,16	1209069,25	картометрический метод	0,1	—
77	506596,76	1209050,09	картометрический метод	0,1	—
78	506589,17	1209056,82	картометрический метод	0,1	—
79	506574,36	1209074,73	картометрический метод	0,1	—
80	506556,79	1209090,05	картометрический метод	0,1	—
81	506536,35	1209096,47	картометрический метод	0,1	—
82	506516,24	1209097,19	картометрический метод	0,1	—
83	506497,77	1209096,78	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
84	506475,72	1209087,80	картометрический метод	0,1	–
85	506452,56	1209069,51	картометрический метод	0,1	–
86	506433,05	1209048,26	картометрический метод	0,1	–
87	506415,32	1209014,28	картометрический метод	0,1	–
88	506390,98	1208975,85	картометрический метод	0,1	–
89	506368,50	1208944,06	картометрический метод	0,1	–
90	506350,79	1208912,02	картометрический метод	0,1	–
91	506345,89	1208890,81	картометрический метод	0,1	–
92	506342,67	1208852,17	картометрический метод	0,1	–
93	506342,66	1208812,55	картометрический метод	0,1	–
94	506341,92	1208798,91	картометрический метод	0,1	–
95	506340,06	1208794,46	картометрический метод	0,1	–
96	506333,61	1208786,93	картометрический метод	0,1	–
97	506320,05	1208778,01	картометрический метод	0,1	–
98	506282,46	1208751,26	картометрический метод	0,1	–
99	506229,85	1208719,25	картометрический метод	0,1	–
100	506214,29	1208713,79	картометрический метод	0,1	–
101	506204,80	1208712,80	картометрический метод	0,1	–
102	506158,47	1208717,23	картометрический метод	0,1	–
103	506130,49	1208714,53	картометрический метод	0,1	–
104	506102,92	1208711,07	картометрический метод	0,1	–
105	506074,10	1208702,83	картометрический метод	0,1	–
106	506032,34	1208682,86	картометрический метод	0,1	–
107	506004,12	1208659,27	картометрический метод	0,1	–
108	505986,07	1208634,97	картометрический метод	0,1	–
109	505968,04	1208607,11	картометрический метод	0,1	–

1	2	3	4	5	6
110	505953,69	1208570,55	картометрический метод	0,1	—
111	505946,04	1208539,95	картометрический метод	0,1	—
112	505944,64	1208509,77	картометрический метод	0,1	—
113	505948,66	1208473,67	картометрический метод	0,1	—
114	505958,07	1208439,80	картометрический метод	0,1	—
115	505973,29	1208407,87	картометрический метод	0,1	—
116	505991,28	1208386,77	картометрический метод	0,1	—
117	505983,24	1208385,14	картометрический метод	0,1	—
118	505951,88	1208380,79	картометрический метод	0,1	—
119	505920,98	1208375,78	картометрический метод	0,1	—
120	505895,14	1208368,31	картометрический метод	0,1	—
121	505870,89	1208355,65	картометрический метод	0,1	—
122	505849,70	1208340,37	картометрический метод	0,1	—
123	505827,79	1208319,70	картометрический метод	0,1	—
124	505815,02	1208300,34	картометрический метод	0,1	—
125	505802,25	1208267,64	картометрический метод	0,1	—
126	505797,05	1208239,48	картометрический метод	0,1	—
127	505794,86	1208205,97	картометрический метод	0,1	—
128	505798,60	1208183,71	картометрический метод	0,1	—
129	505799,10	1208166,79	картометрический метод	0,1	—
130	505798,86	1208149,99	картометрический метод	0,1	—
131	505801,21	1208126,18	картометрический метод	0,1	—
132	505809,47	1208096,35	картометрический метод	0,1	—
133	505826,56	1208060,05	картометрический метод	0,1	—
134	505845,86	1208032,48	картометрический метод	0,1	—
135	505875,03	1208009,15	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
136	505897,55	1207997,96	картометрический метод	0,1	–
137	505899,19	1207996,28	картометрический метод	0,1	–
138	505897,55	1207992,10	картометрический метод	0,1	–
139	505886,75	1207975,37	картометрический метод	0,1	–
140	505877,16	1207949,74	картометрический метод	0,1	–
141	505874,66	1207930,05	картометрический метод	0,1	–
142	505872,42	1207922,88	картометрический метод	0,1	–
143	505868,02	1207917,74	картометрический метод	0,1	–
144	505853,96	1207904,48	картометрический метод	0,1	–
145	505837,95	1207887,67	картометрический метод	0,1	–
146	505828,15	1207862,96	картометрический метод	0,1	–
147	505826,33	1207843,30	картометрический метод	0,1	–
148	505829,02	1207821,92	картометрический метод	0,1	–
149	505839,17	1207800,24	картометрический метод	0,1	–
150	505855,40	1207773,04	картометрический метод	0,1	–
151	505877,17	1207751,21	картометрический метод	0,1	–
152	505903,22	1207727,89	картометрический метод	0,1	–
153	505940,57	1207697,55	картометрический метод	0,1	–
154	505973,65	1207678,18	картометрический метод	0,1	–
155	506005,39	1207663,89	картометрический метод	0,1	–
156	506034,96	1207658,51	картометрический метод	0,1	–
157	506061,00	1207658,33	картометрический метод	0,1	–
158	506091,88	1207663,93	картометрический метод	0,1	–
159	506119,42	1207678,06	картометрический метод	0,1	–
160	506132,40	1207690,43	картометрический метод	0,1	–
161	506151,47	1207707,48	картометрический метод	0,1	–



1	2	3	4	5	6
162	506150,17	1207739,04	картометрический метод	0,1	—
163	506130,63	1207751,27	картометрический метод	0,1	—
164	506120,40	1207755,96	картометрический метод	0,1	—
165	506117,13	1207759,03	картометрический метод	0,1	—
166	506111,67	1207770,10	картометрический метод	0,1	—
167	506108,90	1207772,20	картометрический метод	0,1	—
168	506141,96	1207782,71	картометрический метод	0,1	—
169	506155,55	1207795,18	картометрический метод	0,1	—
170	506160,57	1207799,30	картометрический метод	0,1	—
171	506183,48	1207806,07	картометрический метод	0,1	—
172	506214,41	1207817,88	картометрический метод	0,1	—
173	506232,49	1207832,65	картометрический метод	0,1	—
174	506242,54	1207848,87	картометрический метод	0,1	—
175	506244,82	1207851,09	картометрический метод	0,1	—
176	506248,27	1207851,84	картометрический метод	0,1	—
177	506258,51	1207852,19	картометрический метод	0,1	—
178	506271,03	1207848,44	картометрический метод	0,1	—
179	506284,23	1207840,29	картометрический метод	0,1	—
180	506295,21	1207836,23	картометрический метод	0,1	—
181	506292,14	1207834,82	картометрический метод	0,1	—
182	506281,68	1207830,07	картометрический метод	0,1	—
183	506258,72	1207820,30	картометрический метод	0,1	—
184	506241,56	1207809,21	картометрический метод	0,1	—
185	506226,24	1207794,56	картометрический метод	0,1	—
186	506218,00	1207778,31	картометрический метод	0,1	—
187	506215,64	1207760,49	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
188	506221,84	1207737,19	картометрический метод	0,1	–
189	506240,34	1207710,62	картометрический метод	0,1	–
190	506263,39	1207692,57	картометрический метод	0,1	–
191	506285,80	1207676,57	картометрический метод	0,1	–
192	506306,15	1207666,61	картометрический метод	0,1	–
193	506335,26	1207655,58	картометрический метод	0,1	–
194	506359,84	1207649,78	картометрический метод	0,1	–
195	506388,64	1207644,41	картометрический метод	0,1	–
196	506417,89	1207646,36	картометрический метод	0,1	–
197	506434,99	1207648,52	картометрический метод	0,1	–
198	506454,99	1207651,99	картометрический метод	0,1	–
199	506471,34	1207657,03	картометрический метод	0,1	–
200	506495,18	1207668,24	картометрический метод	0,1	–
201	506524,72	1207684,62	картометрический метод	0,1	–
202	506548,45	1207703,42	картометрический метод	0,1	–
203	506570,71	1207725,76	картометрический метод	0,1	–
204	506588,16	1207749,60	картометрический метод	0,1	–
205	506599,96	1207770,32	картометрический метод	0,1	–
206	506609,84	1207799,26	картометрический метод	0,1	–
207	506613,67	1207822,78	картометрический метод	0,1	–
208	506612,55	1207837,46	картометрический метод	0,1	–
209	506609,03	1207856,52	картометрический метод	0,1	–
210	506611,39	1207872,20	картометрический метод	0,1	–
211	506617,53	1207888,83	картометрический метод	0,1	–
212	506619,68	1207924,06	картометрический метод	0,1	–
213	506620,69	1207975,64	картометрический метод	0,1	–

1	2	3	4	5	6
214	506621,61	1208000,80	картометрический метод	0,1	—
215	506619,33	1208038,51	картометрический метод	0,1	—
216	506616,74	1208069,54	картометрический метод	0,1	—
217	506612,85	1208098,46	картометрический метод	0,1	—
218	506603,98	1208129,14	картометрический метод	0,1	—
219	506594,68	1208150,59	картометрический метод	0,1	—
220	506581,62	1208174,19	картометрический метод	0,1	—
221	506563,79	1208200,65	картометрический метод	0,1	—
222	506543,62	1208227,58	картометрический метод	0,1	—
223	506532,21	1208243,91	картометрический метод	0,1	—
224	506530,40	1208249,32	картометрический метод	0,1	—
225	506531,40	1208256,08	картометрический метод	0,1	—
226	506535,77	1208265,68	картометрический метод	0,1	—
227	506548,28	1208274,86	картометрический метод	0,1	—
228	506563,79	1208285,23	картометрический метод	0,1	—
229	506578,24	1208287,86	картометрический метод	0,1	—
230	506593,23	1208285,84	картометрический метод	0,1	—
231	506615,14	1208279,84	картометрический метод	0,1	—
232	506620,97	1208276,91	картометрический метод	0,1	—
233	506625,07	1208265,82	картометрический метод	0,1	—
234	506634,33	1208239,24	картометрический метод	0,1	—
235	506653,23	1208221,79	картометрический метод	0,1	—
236	506676,03	1208212,89	картометрический метод	0,1	—
237	506704,64	1208209,58	картометрический метод	0,1	—
238	506729,46	1208211,92	картометрический метод	0,1	—
239	506748,86	1208215,13	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
240	506785,48	1208233,70	картометрический метод	0,1	—
241	506811,75	1208253,18	картометрический метод	0,1	—
242	506832,51	1208277,92	картометрический метод	0,1	—
243	506846,86	1208306,48	картометрический метод	0,1	—
244	506857,93	1208344,39	картометрический метод	0,1	—
245	506871,13	1208376,44	картометрический метод	0,1	—
246	506882,00	1208414,89	картометрический метод	0,1	—
247	506887,78	1208422,57	картометрический метод	0,1	—
248	506889,16	1208423,20	картометрический метод	0,1	—
249	506889,57	1208423,20	картометрический метод	0,1	—
250	506907,47	1208412,03	картометрический метод	0,1	—
251	506921,64	1208400,69	картометрический метод	0,1	—
252	506940,17	1208380,98	картометрический метод	0,1	—
253	506960,87	1208364,53	картометрический метод	0,1	—
254	506988,29	1208351,81	картометрический метод	0,1	—
255	507018,89	1208348,89	картометрический метод	0,1	—
256	507040,08	1208351,39	картометрический метод	0,1	—
257	507057,42	1208356,90	картометрический метод	0,1	—
258	507082,72	1208379,00	картометрический метод	0,1	—
259	507102,19	1208392,60	картометрический метод	0,1	—
260	507112,91	1208396,83	картометрический метод	0,1	—
261	507115,75	1208396,52	картометрический метод	0,1	—
262	507128,82	1208387,61	картометрический метод	0,1	—
263	507147,94	1208384,48	картометрический метод	0,1	—
264	507169,88	1208389,53	картометрический метод	0,1	—
265	507195,29	1208403,88	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
266	507206,64	1208412,75	картометрический метод	0,1	—
267	507233,56	1208420,07	картометрический метод	0,1	—
268	507256,10	1208421,40	картометрический метод	0,1	—
269	507286,45	1208430,07	картометрический метод	0,1	—
270	507320,55	1208433,92	картометрический метод	0,1	—
271	507347,21	1208435,68	картометрический метод	0,1	—
272	507371,16	1208438,75	картометрический метод	0,1	—
273	507395,19	1208445,12	картометрический метод	0,1	—
274	507417,58	1208457,08	картометрический метод	0,1	—
275	507437,25	1208476,18	картометрический метод	0,1	—
276	507449,88	1208501,63	картометрический метод	0,1	—
277	507455,06	1208528,41	картометрический метод	0,1	—
278	507454,89	1208545,73	картометрический метод	0,1	—
279	507448,46	1208561,22	картометрический метод	0,1	—
280	507447,34	1208567,07	картометрический метод	0,1	—
281	507447,97	1208569,43	картометрический метод	0,1	—
282	507454,30	1208577,26	картометрический метод	0,1	—
283	507461,97	1208597,30	картометрический метод	0,1	—
284	507462,91	1208611,22	картометрический метод	0,1	—
285	507461,74	1208634,69	картометрический метод	0,1	—
286	507452,37	1208654,62	картометрический метод	0,1	—
287	507436,96	1208672,14	картометрический метод	0,1	—
288	507422,80	1208682,49	картометрический метод	0,1	—
289	507413,23	1208694,85	картометрический метод	0,1	—
290	507409,22	1208706,08	картометрический метод	0,1	—
291	507408,78	1208719,79	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
292	507406,00	1208745,67	картометрический метод	0,1	—
293	507399,59	1208763,91	картометрический метод	0,1	—
294	507391,42	1208782,39	картометрический метод	0,1	—
295	507380,01	1208800,43	картометрический метод	0,1	—
296	507359,34	1208816,29	картометрический метод	0,1	—
297	507337,49	1208824,36	картометрический метод	0,1	—
1	507327,27	1208827,55	картометрический метод	0,1	—
298	507321,85	1208808,29	картометрический метод	0,1	—
299	507310,32	1208811,18	картометрический метод	0,1	—
300	507296,43	1208812,97	картометрический метод	0,1	—
301	507275,52	1208810,53	картометрический метод	0,1	—
302	507256,51	1208803,99	картометрический метод	0,1	—
303	507230,07	1208794,00	картометрический метод	0,1	—
304	507218,97	1208781,53	картометрический метод	0,1	—
305	507217,32	1208758,29	картометрический метод	0,1	—
306	507215,90	1208750,04	картометрический метод	0,1	—
307	507209,20	1208746,98	картометрический метод	0,1	—
308	507196,08	1208750,98	картометрический метод	0,1	—
309	507190,38	1208761,04	картометрический метод	0,1	—
310	507189,47	1208778,64	картометрический метод	0,1	—
311	507195,66	1208797,05	картометрический метод	0,1	—
312	507204,49	1208811,37	картометрический метод	0,1	—
313	507216,31	1208826,09	картометрический метод	0,1	—
314	507218,79	1208841,47	картометрический метод	0,1	—
315	507215,62	1208860,92	картометрический метод	0,1	—
316	507208,28	1208887,07	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
317	507191,55	1208917,45	картометрический метод	0,1	–
318	507182,37	1208940,97	картометрический метод	0,1	–
319	507169,81	1208963,70	картометрический метод	0,1	–
320	507152,79	1208986,40	картометрический метод	0,1	–
321	507135,13	1208996,72	картометрический метод	0,1	–
322	507117,91	1208998,81	картометрический метод	0,1	–
323	507097,37	1208997,50	картометрический метод	0,1	–
324	507077,14	1209001,05	картометрический метод	0,1	–
325	507061,76	1209007,28	картометрический метод	0,1	–
326	507043,33	1209020,60	картометрический метод	0,1	–
327	507016,49	1209052,75	картометрический метод	0,1	–
328	507002,11	1209072,11	картометрический метод	0,1	–
329	506987,33	1209094,82	картометрический метод	0,1	–
330	506979,29	1209114,23	картометрический метод	0,1	–
331	506976,88	1209132,18	картометрический метод	0,1	–
332	506978,92	1209154,68	картометрический метод	0,1	–
333	506985,43	1209177,59	картометрический метод	0,1	–
334	506998,29	1209203,19	картометрический метод	0,1	–
335	507019,70	1209232,22	картометрический метод	0,1	–
336	507030,68	1209257,80	картометрический метод	0,1	–
337	507031,68	1209270,92	картометрический метод	0,1	–
338	507027,43	1209285,49	картометрический метод	0,1	–
339	507019,87	1209294,79	картометрический метод	0,1	–
340	507002,20	1209307,18	картометрический метод	0,1	–
341	506984,56	1209314,13	картометрический метод	0,1	–
342	506964,34	1209317,69	картометрический метод	0,1	–

1	2	3	4	5	6
343	506943,43	1209315,63	картометрический метод	0,1	—
344	506921,43	1209309,81	картометрический метод	0,1	—
345	506898,72	1209300,61	картометрический метод	0,1	—
346	506867,11	1209281,59	картометрический метод	0,1	—
347	506852,38	1209257,47	картометрический метод	0,1	—
348	506849,92	1209241,35	картометрический метод	0,1	—
349	506852,65	1209229,01	картометрический метод	0,1	—
350	506857,96	1209219,69	картометрический метод	0,1	—
351	506858,43	1209209,58	картометрический метод	0,1	—
352	506852,94	1209197,16	картометрический метод	0,1	—
353	506841,44	1209186,57	картометрический метод	0,1	—
354	506828,76	1209183,46	картометрический метод	0,1	—
355	506814,15	1209187,45	картометрический метод	0,1	—
356	506802,46	1209198,58	картометрический метод	0,1	—
357	506795,98	1209211,25	картометрический метод	0,1	—
358	506795,05	1209231,48	картометрический метод	0,1	—
359	506796,31	1209256,59	картометрический метод	0,1	—
360	506803,65	1209273,14	картометрический метод	0,1	—
361	506823,25	1209295,05	картометрический метод	0,1	—
362	506839,94	1209309,07	картометрический метод	0,1	—
363	506866,27	1209332,91	картометрический метод	0,1	—
364	506891,08	1209357,48	картометрический метод	0,1	—
365	506924,03	1209393,37	картометрический метод	0,1	—
366	506942,53	1209414,90	картометрический метод	0,1	—
367	506950,22	1209432,20	картометрический метод	0,1	—
368	506950,76	1209454,31	картометрический метод	0,1	—



1	2	3	4	5	6
369	506947,67	1209465,52	картометрический метод	0,1	–
370	506937,04	1209482,66	картометрический метод	0,1	–
371	506924,99	1209493,03	картометрический метод	0,1	–
372	506906,25	1209498,49	картометрический метод	0,1	–
373	506886,06	1209499,05	картометрический метод	0,1	–
374	506866,31	1209491,75	картометрический метод	0,1	–
375	506848,85	1209481,10	картометрический метод	0,1	–
376	506838,11	1209468,64	картометрический метод	0,1	–
377	506834,17	1209450,06	картометрический метод	0,1	–
378	506829,12	1209430,16	картометрический метод	0,1	–
379	506815,11	1209409,43	картометрический метод	0,1	–
380	506798,01	1209398,41	картометрический метод	0,1	–
381	506769,34	1209385,78	картометрический метод	0,1	–
382	506738,38	1209378,76	картометрический метод	0,1	–
383	506706,31	1209370,97	картометрический метод	0,1	–
384	506686,57	1209362,17	картометрический метод	0,1	–
385	506676,59	1209350,09	картометрический метод	0,1	–
386	506670,77	1209333,18	картометрический метод	0,1	–
387	506672,40	1209318,21	картометрический метод	0,1	–
388	506676,28	1209301,76	картометрический метод	0,1	–
389	506677,59	1209281,54	картометрический метод	0,1	–
390	506673,26	1209265,01	картометрический метод	0,1	–
391	506664,42	1209251,07	картометрический метод	0,1	–
392	506656,76	1209229,27	картометрический метод	0,1	–
393	506651,00	1209205,06	картометрический метод	0,1	–
394	506645,19	1209186,65	картометрический метод	0,1	–

1	2	3	4	5	6
395	506632,68	1209165,17	картометрический метод	0,1	—
396	506618,05	1209130,20	картометрический метод	0,1	—
397	506613,10	1209099,81	картометрический метод	0,1	—
398	506612,23	1209071,32	картометрический метод	0,1	—
399	506618,07	1209047,03	картометрический метод	0,1	—
400	506624,53	1209035,10	картометрический метод	0,1	—
401	506626,10	1209026,50	картометрический метод	0,1	—
402	506619,82	1209019,32	картометрический метод	0,1	—
403	506606,74	1209018,07	картометрический метод	0,1	—
404	506589,81	1209029,53	картометрический метод	0,1	—
405	506574,74	1209042,88	картометрический метод	0,1	—
406	506559,99	1209060,73	картометрический метод	0,1	—
407	506546,80	1209072,22	картометрический метод	0,1	—
408	506532,93	1209076,58	картометрический метод	0,1	—
409	506516,10	1209077,18	картометрический метод	0,1	—
410	506501,90	1209076,87	картометрический метод	0,1	—
411	506485,89	1209070,35	картометрический метод	0,1	—
412	506466,21	1209054,81	картометрический метод	0,1	—
413	506449,56	1209036,67	картометрический метод	0,1	—
414	506432,66	1209004,29	картометрический метод	0,1	—
415	506407,60	1208964,72	картометрический метод	0,1	—
416	506385,47	1208933,42	картометрический метод	0,1	—
417	506369,65	1208904,79	картометрический метод	0,1	—
418	506365,70	1208887,71	картометрический метод	0,1	—
419	506362,67	1208851,34	картометрический метод	0,1	—
420	506362,66	1208812,00	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
421	506361,70	1208794,39	картометрический метод	0,1	—
422	506357,31	1208783,85	картометрический метод	0,1	—
423	506346,96	1208771,77	картометрический метод	0,1	—
424	506331,35	1208761,50	картометрический метод	0,1	—
425	506293,47	1208734,55	картометрический метод	0,1	—
426	506238,45	1208701,07	картометрический метод	0,1	—
427	506218,70	1208694,14	картометрический метод	0,1	—
428	506204,88	1208692,70	картометрический метод	0,1	—
429	506158,48	1208697,14	картометрический метод	0,1	—
430	506132,70	1208694,65	картометрический метод	0,1	—
431	506106,94	1208691,42	картометрический метод	0,1	—
432	506081,21	1208684,06	картометрический метод	0,1	—
433	506043,24	1208665,90	картометрический метод	0,1	—
434	506018,76	1208645,44	картометрический метод	0,1	—
435	506002,51	1208623,56	картометрический метод	0,1	—
436	505985,92	1208597,93	картометрический метод	0,1	—
437	505972,78	1208564,45	картометрический метод	0,1	—
438	505965,93	1208537,03	картометрический метод	0,1	—
439	505964,69	1208510,42	картометрический метод	0,1	—
440	505968,36	1208477,48	картометрический метод	0,1	—
441	505976,87	1208446,83	картометрический метод	0,1	—
442	505990,21	1208418,85	картометрический метод	0,1	—
443	506008,74	1208397,11	картометрический метод	0,1	—
444	506014,47	1208384,05	картометрический метод	0,1	—
445	506012,69	1208375,04	картометрический метод	0,1	—
446	506004,13	1208368,96	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
447	505986,60	1208365,42	картометрический метод	0,1	—
448	505954,86	1208361,01	картометрический метод	0,1	—
449	505925,37	1208356,23	картометрический метод	0,1,	—
450	505902,62	1208349,65	картометрический метод	0,1	—
451	505881,42	1208338,59	картометрический метод	0,1	—
452	505862,47	1208324,92	картометрический метод	0,1	—
453	505843,20	1208306,75	картометрический метод	0,1	—
454	505832,88	1208291,10	картометрический метод	0,1	—
455	505821,57	1208262,14	картометрический метод	0,1	—
456	505816,93	1208237,00	картометрический метод	0,1	—
457	505814,97	1208206,99	картометрический метод	0,1	—
458	505818,55	1208185,67	картометрический метод	0,1	—
459	505819,10	1208166,94	картометрический метод	0,1	—
460	505818,87	1208150,83	картометрический метод	0,1	—
461	505820,94	1208129,86	картометрический метод	0,1	—
462	505828,29	1208103,33	картометрический метод	0,1	—
463	505843,93	1208070,12	картометрический метод	0,1	—
464	505860,60	1208046,30	картометрический метод	0,1	—
465	505885,85	1208026,11	картометрический метод	0,1	—
466	505909,51	1208014,35	картометрический метод	0,1	—
467	505917,83	1208005,80	картометрический метод	0,1	—
468	505920,17	1207994,96	картометрический метод	0,1	—
469	505915,43	1207982,93	картометрический метод	0,1	—
470	505904,73	1207966,34	картометрический метод	0,1	—
471	505896,71	1207944,91	картометрический метод	0,1	—
472	505894,28	1207925,77	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
473	505890,28	1207912,99	картометрический метод	0,1	—
474	505882,52	1207903,92	картометрический метод	0,1	—
475	505868,07	1207890,30	картометрический метод	0,1	—
476	505855,11	1207876,69	картометрический метод	0,1	—
477	505847,80	1207858,26	картометрический метод	0,1	—
478	505846,45	1207843,63	картометрический метод	0,1	—
479	505848,47	1207827,54	картометрический метод	0,1	—
480	505856,86	1207809,63	картометрический метод	0,1	—
481	505871,31	1207785,41	картометрический метод	0,1	—
482	505890,93	1207765,73	картометрический метод	0,1	—
483	505916,20	1207743,11	картометрический метод	0,1	—
484	505951,99	1207714,04	картометрический метод	0,1	—
485	505982,83	1207695,98	картометрический метод	0,1	—
486	506011,37	1207683,13	картометрический метод	0,1	—
487	506036,83	1207678,50	картометрический метод	0,1	—
488	506059,27	1207678,34	картометрический метод	0,1	—
489	506085,39	1207683,08	картометрический метод	0,1	—
490	506107,72	1207694,54	картометрический метод	0,1	—
491	506118,84	1207705,13	картометрический метод	0,1	—
492	506131,10	1207716,09	картометрический метод	0,1	—
493	506130,62	1207727,68	картометрический метод	0,1	—
494	506121,11	1207733,63	картометрический метод	0,1	—
495	506109,09	1207739,15	картометрический метод	0,1	—
496	506100,80	1207746,93	картометрический метод	0,1	—
497	506095,83	1207757,00	картометрический метод	0,1	—
498	506086,04	1207764,40	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
499	506081,49	1207771,10	картометрический метод	0,1	—
500	506081,43	1207777,85	картометрический метод	0,1	—
501	506085,12	1207782,75	картометрический метод	0,1	—
502	506098,89	1207790,00	картометрический метод	0,1	—
503	506131,69	1207800,43	картометрический метод	0,1	—
504	506142,43	1207810,28	картометрический метод	0,1	—
505	506151,00	1207817,33	картометрический метод	0,1	—
506	506177,07	1207825,03	картометрический метод	0,1	—
507	506204,26	1207835,41	картометрический метод	0,1	—
508	506217,25	1207846,02	картометрический метод	0,1	—
509	506226,82	1207861,47	картометрический метод	0,1	—
510	506234,96	1207869,42	картометрический метод	0,1	—
511	506245,79	1207871,77	картометрический метод	0,1	—
512	506261,11	1207872,29	картометрический метод	0,1	—
513	506279,29	1207866,84	картометрический метод	0,1	—
514	506293,03	1207858,36	картометрический метод	0,1	—
515	506305,40	1207853,79	картометрический метод	0,1	—
516	506312,94	1207847,49	картометрический метод	0,1	—
517	506316,93	1207840,59	картометрический метод	0,1	—
518	506317,19	1207832,91	картометрический метод	0,1	—
519	506314,82	1207826,15	картометрический метод	0,1	—
520	506305,55	1207818,94	картометрический метод	0,1	—
521	506289,73	1207811,76	картометрический метод	0,1	—
522	506268,13	1207802,57	картометрический метод	0,1	—
523	506254,01	1207793,44	картометрический метод	0,1	—
524	506242,53	1207782,47	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
525	506237,38	1207772,31	картометрический метод	0,1	–
526	506235,99	1207761,80	картометрический метод	0,1	–
527	506240,26	1207745,73	картометрический метод	0,1	–
528	506255,04	1207724,51	картометрический метод	0,1	–
529	506275,37	1207708,59	картометрический метод	0,1	–
530	506296,08	1207693,81	картометрический метод	0,1	–
531	506314,11	1207684,98	картометрический метод	0,1	–
532	506341,13	1207674,75	картометрический метод	0,1	–
533	506363,98	1207669,35	картометрический метод	0,1	–
534	506389,82	1207664,53	картометрический метод	0,1	–
535	506415,97	1207666,28	картометрический метод	0,1	–
536	506432,03	1207668,31	картометрический метод	0,1	–
537	506450,32	1207671,48	картометрический метод	0,1	–
538	506464,11	1207675,73	картометрический метод	0,1	–
539	506486,07	1207686,05	картометрический метод	0,1	–
540	506513,58	1207701,31	картометрический метод	0,1	–
541	506535,11	1207718,37	картометрический метод	0,1	–
542	506555,47	1207738,80	картометрический метод	0,1	–
543	506571,35	1207760,49	картометрический метод	0,1	–
544	506581,64	1207778,57	картометрический метод	0,1	–
545	506590,37	1207804,13	картометрический метод	0,1	–
546	506593,55	1207823,64	картометрический метод	0,1	–
547	506592,69	1207834,87	картометрический метод	0,1	–
548	506588,75	1207856,19	картометрический метод	0,1	–
549	506591,92	1207877,21	картометрический метод	0,1	–
550	506597,75	1207892,99	картометрический метод	0,1	–

1	2	3	4	5	6
551	506599,69	1207924,86	картометрический метод	0,1	—
552	506600,70	1207976,20	картометрический метод	0,1	—
553	506601,59	1208000,56	картометрический метод	0,1	—
554	506599,38	1208037,07	картометрический метод	0,1	—
555	506596,85	1208067,38	картометрический метод	0,1	—
556	506593,23	1208094,33	картометрический метод	0,1	—
557	506585,12	1208122,35	картометрический метод	0,1	—
558	506576,71	1208141,75	картометрический метод	0,1	—
559	506564,54	1208163,74	картометрический метод	0,1	—
560	506547,48	1208189,06	картометрический метод	0,1	—
561	506527,42	1208215,85	картометрический метод	0,1	—
562	506514,15	1208234,83	картометрический метод	0,1	—
563	506509,92	1208247,53	картометрический метод	0,1	—
564	506512,03	1208261,79	картометрический метод	0,1	—
565	506519,73	1208278,72	картометрический метод	0,1	—
566	506536,80	1208291,24	картометрический метод	0,1	—
567	506556,12	1208304,16	картометрический метод	0,1	—
568	506577,77	1208308,11	картометрический метод	0,1	—
569	506597,23	1208305,48	картометрический метод	0,1	—
570	506622,34	1208298,60	картометрический метод	0,1	—
571	506636,99	1208291,24	картометрический метод	0,1	—
572	506643,89	1208272,58	картометрический метод	0,1	—
573	506651,57	1208250,54	картометрический метод	0,1	—
574	506664,02	1208239,05	картометрический метод	0,1	—
575	506680,90	1208232,46	картометрический метод	0,1	—
576	506704,85	1208229,69	картометрический метод	0,1	—

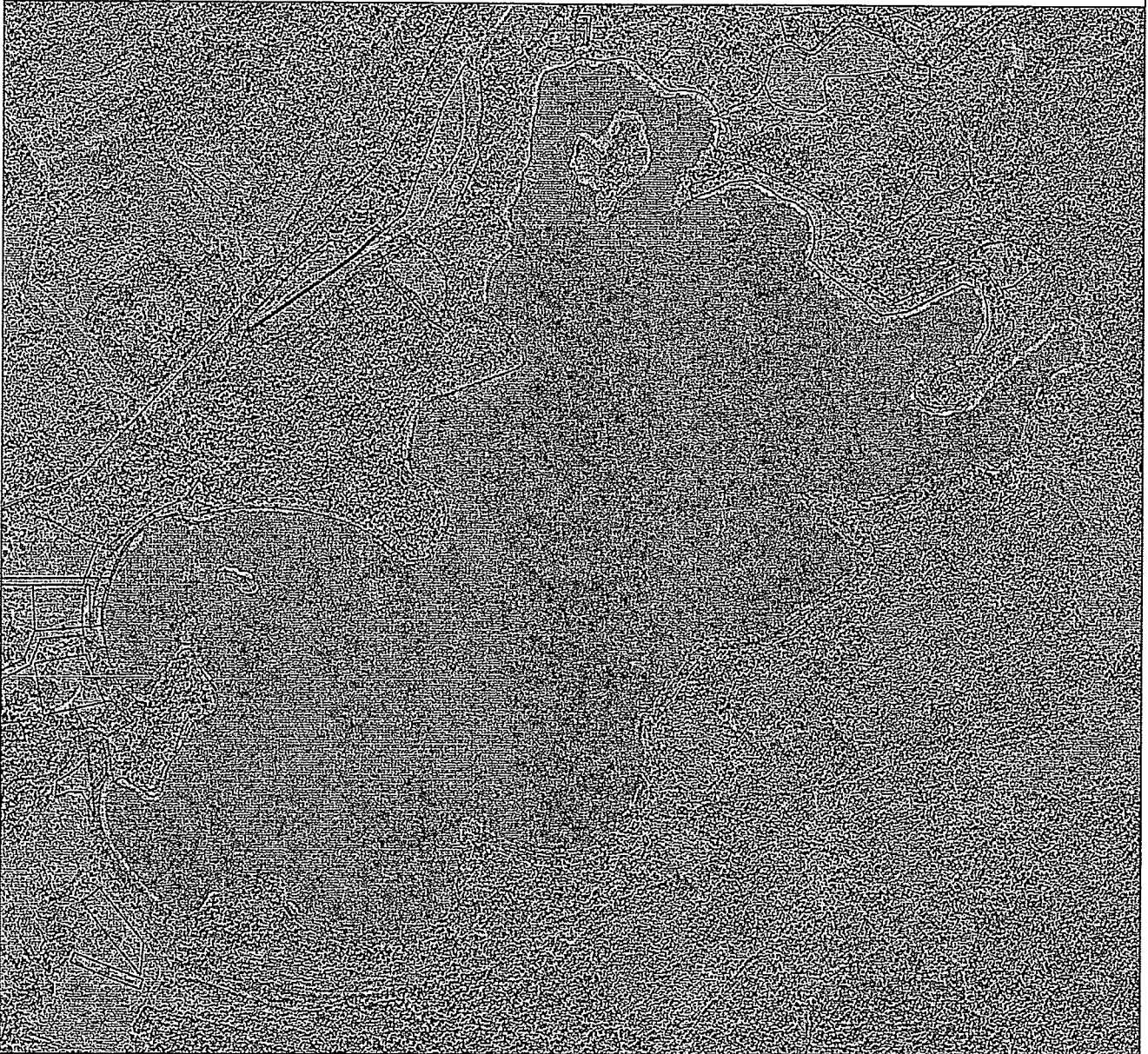


1	2	3	4	5	6
577	506726,89	1208231,77	картометрический метод	0,1	—
578	506742,56	1208234,36	картометрический метод	0,1	—
579	506774,93	1208250,77	картометрический метод	0,1	—
580	506797,94	1208267,84	картометрический метод	0,1	—
581	506815,69	1208288,99	картометрический метод	0,1	—
582	506828,17	1208313,83	картометрический метод	0,1	—
583	506839,03	1208351,02	картометрический метод	0,1	—
584	506852,20	1208382,99	картометрический метод	0,1	—
585	506863,77	1208423,93	картометрический метод	0,1	—
586	506874,85	1208438,65	картометрический метод	0,1	—
587	506884,89	1208443,24	картометрический метод	0,1	—
588	506895,37	1208443,15	картометрический метод	0,1	—
589	506919,05	1208428,38	картометрический метод	0,1	—
590	506935,24	1208415,42	картометрический метод	0,1	—
591	506953,75	1208395,74	картометрический метод	0,1	—
592	506971,45	1208381,67	картометрический метод	0,1	—
593	506993,60	1208371,39	картометрический метод	0,1	—
594	507018,66	1208369,00	картометрический метод	0,1	—
595	507035,84	1208371,03	картометрический метод	0,1	—
596	507047,40	1208374,70	картометрический метод	0,1	—
597	507070,38	1208394,77	картометрический метод	0,1	—
598	507092,66	1208410,34	картометрический метод	0,1	—
599	507110,16	1208417,24	картометрический метод	0,1	—
600	507122,88	1208415,87	картометрический метод	0,1	—
601	507136,43	1208406,63	картометрический метод	0,1	—
602	507147,29	1208404,85	картометрический метод	0,1	—

1	2	3	4	5	6
603	507162,57	1208408,37	картометрический метод	0,1	—
604	507184,15	1208420,56	картометрический метод	0,1	—
605	507197,50	1208430,99	картометрический метод	0,1	—
606	507230,31	1208439,91	картометрический метод	0,1	—
607	507252,72	1208441,24	картометрический метод	0,1	—
608	507282,55	1208449,76	картометрический метод	0,1	—
609	507318,77	1208453,85	картометрический метод	0,1	—
610	507345,28	1208455,60	картометрический метод	0,1	—
611	507367,31	1208458,42	картометрический метод	0,1	—
612	507387,82	1208463,86	картометрический метод	0,1	—
613	507405,67	1208473,39	картометрический метод	0,1	—
614	507420,86	1208488,14	картометрический метод	0,1	—
615	507430,76	1208508,09	картометрический метод	0,1	—
616	507435,04	1208530,23	картометрический метод	0,1	—
617	507434,93	1208541,65	картометрический метод	0,1	—
618	507429,20	1208555,45	картометрический метод	0,1	—
619	507426,84	1208567,79	картометрический метод	0,1	—
620	507429,73	1208578,68	картометрический метод	0,1	—
621	507436,75	1208587,37	картометрический метод	0,1	—
622	507442,22	1208601,65	картометрический метод	0,1	—
623	507442,88	1208611,40	картометрический метод	0,1	—
624	507441,96	1208629,75	картометрический метод	0,1	—
625	507435,48	1208643,54	картометрический метод	0,1	—
626	507423,39	1208657,29	картометрический метод	0,1	—
627	507408,72	1208668,01	картометрический метод	0,1	—
628	507395,47	1208685,12	картометрический метод	0,1	—



План границ объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы "Озеро Диво"
- o 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :171 - Кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН
- 67:07:0030102 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_ Григоров А.В.

Дата "26" апреля 2022г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

УТВЕРЖДЕНО  
Указом Губернатора  
Смоленской области  
от 14.07.2023 № 83

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения «Озеро Диво»**

**1. Общее положение**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии Лесным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом «Об охране окружающей среды», Федеральным законом «О животном мире», Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 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», постановлением Администрации Смоленской области от 24.06.2013 № 494 «Об утверждении положений и паспортов памятников природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований «Глинковский район» Смоленской области, «Демидовский район» Смоленской области и «Ельнинский район» Смоленской области» и определяет режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Диво» (далее также – памятник природы).

1.2. Памятник природы включает в себя акваторию озера Диво и располагается в 18 км на юго-восток от г. Демидова в юго-восточной части Демидовского района, Смоленской области.

Памятник природы имеет зону с особыми условиями использования территории (далее также – ЗОУИТ), граница которой представляет собой территорию, прилегающую к границе памятника природы по ее периметру. Внутренняя граница указанной территории проходит по береговой линии озера Диво, а внешняя граница устанавливается в размере 20 м от ее внутренней границы.

Данная территория покрыта зеленой растительностью. Берега вдоль озера Диво живописны и имеют высокий рекреационный потенциал.

Координаты характерных точек ЗОУИТ памятника природы по системе координат WGS84 и карта ЗОУИТ памятника природы отражены соответственно в приложениях № 1 и 2 к настоящему Положению.

1.3. Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы на прилегающих к нему земельных участках в граница ЗОУИТ

создается охранная зона памятника природы, которая составляет 20 метров от его внутренней границы.

Сведения о границах охранной зоны памятника природы отражены в приложении № 3 к настоящему Положению.

1.4. Границы охранной зоны памятника природы утверждаются указом Губернатора Смоленской области по форме, установленной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ведения Единого государственного реестра недвижимости, осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества, государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

1.5. Общая площадь охранной зоны памятника природы составляет 14,97 га.

1.6. Земельные участки, которые включены в границы охранной зоны памятника природы, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного настоящим Положением.

1.7. Информация об охранной зоне памятника природы размещается на официальном сайте исполнительного органа Смоленской области, уполномоченного в сфере осуществления государственного управления в области охраны окружающей среды, экологической безопасности и природопользования на территории Смоленской области (далее – уполномоченный орган), в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://prirod.admin-smolensk.ru>.

1.8. Границы охранной зоны памятника природы обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

1.9. Изменение границ охранной зоны памятника природы, а также режима охранной зоны памятника природы осуществляется в том же порядке, что и ее создание.

## **2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны памятника природы**

2.1. На территории охранной зоны памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на памятник природы, в том числе:

- сброс сточных вод, в том числе дренажных, и их использование в целях регулирования плодородия почв;
- использование токсичных химических препаратов, пестицидов, агрохимикатов, радиоактивных веществ, в том числе в целях охраны и защиты лесов;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств);

- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;
- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;
- капитальное строительство жилых и производственных зданий;
- прокладка новых дорог и линейных объектов;
- рубка, порча, изменение видового состава растительности, кроме мероприятий по уходу;
- уничтожение редких растений и животных, в том числе насекомых, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Смоленской области;
- разведение костров;
- загрязнение и захламление территории, устройство свалок мусора и отходов;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- уничтожение береговой растительности;
- мойка транспортных средств;
- уничтожение или повреждение специальных знаков, информирующих о границах памятника природы, его охранной зоне и режиме охраны;
- иные виды деятельности, нарушающие естественное состояние охранной зоны памятника природы.

2.2. Использование охранной зоны памятника природы допускается в следующих целях:

- научных (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.);
- эколого-просветительских (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических троп, фото- и видеосъемка и т.п.);
- рекреационных с учетом регулирования рекреационной нагрузки (транзитные прогулки, любительский лов рыбы, отдых);
- природоохранных (сохранение, восстановление, изучение и обогащение разнообразия объектов животного и растительного мира и т.п.);
- иных целях, не противоречащих задачам создания охранной зоны памятника природы и объявления природного объекта памятником природы регионального значения и установленному в отношении его режиму охраны.

2.3. В границах охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется 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 «О животном мире».

### **3. Государственный контроль (надзор)**

Соблюдение режима охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны памятника природы обеспечивается уполномоченным органом при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.



Приложение № 1  
к Положению об охранной  
зоне памятника природы  
регионального значения  
«Озеро Диво»

**КООРДИНАТЫ**  
**характерных точек зоны**  
**с особыми условиями использования**  
**территории памятника природы**  
**регионального значения «Озеро Диво»**

Обозначение характерной точки зоны с особыми условиями использования территории памятника природы регионального значения «Озеро Диво»	Систем координат WGS84	
	широта	долгота
1	2	3
1	55°12'13.905"	31°50'5.151"
2	55°12'13.479"	31°50'5.345"
3	55°12'12.914"	31°50'5.482"
4	55°12'12.088"	31°50'5.327"
5	55°12'11.396"	31°50'4.923"
6	55°12'10.912"	31°50'4.612"
7	55°12'10.926"	31°50'4.642"
8	55°12'11.057"	31°50'5.985"
9	55°12'10.939"	31°50'7.331"
10	55°12'10.680"	31°50'9.000"
11	55°12'10.133"	31°50'10.776"
12	55°12'9.843"	31°50'12.111"
13	55°12'9.402"	31°50'13.538"
14	55°12'8.755"	31°50'15.077"
15	55°12'7.960"	31°50'15.907"
16	55°12'7.212"	31°50'16.078"
17	55°12'6.564"	31°50'16.016"
18	55°12'6.054"	31°50'16.181"
19	55°12'5.695"	31°50'16.443"
20	55°12'5.231"	31°50'17.040"
21	55°12'4.436"	31°50'18.738"
22	55°12'3.999"	31°50'19.785"
23	55°12'3.571"	31°50'20.959"
24	55°12'3.371"	31°50'21.827"
25	55°12'3.317"	31°50'22.571"
26	55°12'3.377"	31°50'23.610"
27	55°12'3.560"	31°50'24.698"
28	55°12'3.930"	31°50'25.958"

1	2	3
29	55°12'4.643"	31°50'27.615"
30	55°12'5.079"	31°50'29.347"
31	55°12'5.134"	31°50'30.481"
32	55°12'4.934"	31°50'31.725"
33	55°12'4.555"	31°50'32.556"
34	55°12'3.851"	31°50'33.435"
35	55°12'3.151"	31°50'33.930"
36	55°12'2.347"	31°50'34.191"
37	55°12'1.530"	31°50'34.064"
38	55°12'0.727"	31°50'33.706"
39	55°11'59.905"	31°50'33.139"
40	55°11'58.980"	31°50'32.186"
41	55°11'59.590"	31°50'33.134"
42	55°12'0.421"	31°50'34.547"
43	55°12'1.515"	31°50'36.592"
44	55°12'2.189"	31°50'37.938"
45	55°12'2.536"	31°50'39.269"
46	55°12'2.567"	31°50'40.911"
47	55°12'2.422"	31°50'41.865"
48	55°12'1.984"	31°50'43.127"
49	55°12'1.417"	31°50'43.996"
50	55°12'0.599"	31°50'44.427"
51	55°11'59.738"	31°50'44.483"
52	55°11'58.920"	31°50'43.969"
53	55°11'58.212"	31°50'43.229"
54	55°11'57.684"	31°50'42.178"
55	55°11'57.518"	31°50'40.869"
56	55°11'57.381"	31°50'39.959"
57	55°11'57.061"	31°50'39.147"
58	55°11'56.660"	31°50'38.704"
59	55°11'55.833"	31°50'38.084"
60	55°11'54.886"	31°50'37.724"
61	55°11'53.785"	31°50'37.275"
62	55°11'52.951"	31°50'36.641"
63	55°11'52.451"	31°50'35.603"
64	55°11'52.171"	31°50'34.219"
65	55°11'52.237"	31°50'33.051"
66	55°11'52.355"	31°50'32.143"
67	55°11'52.382"	31°50'31.277"
68	55°11'52.291"	31°50'30.691"
69	55°11'52.016"	31°50'29.947"
70	55°11'51.725"	31°50'28.542"
71	55°11'51.529"	31°50'27.158"
72	55°11'51.365"	31°50'26.279"
73	55°11'50.969"	31°50'25.116"
74	55°11'50.439"	31°50'22.956"
75	55°11'50.250"	31°50'21.036"
76	55°11'50.208"	31°50'19.200"

1	2	3
77	55°11'50.351"	31°50'18.115"
78	55°11'50.107"	31°50'18.499"
79	55°11'49.634"	31°50'19.520"
80	55°11'49.070"	31°50'20.394"
81	55°11'48.411"	31°50'20.768"
82	55°11'47.761"	31°50'20.819"
83	55°11'47.164"	31°50'20.806"
84	55°11'46.448"	31°50'20.310"
85	55°11'45.694"	31°50'19.288"
86	55°11'45.057"	31°50'18.097"
87	55°11'44.473"	31°50'16.186"
88	55°11'43.675"	31°50'14.026"
89	55°11'42.938"	31°50'12.241"
90	55°11'42.356"	31°50'10.439"
91	55°11'42.191"	31°50'9.242"
92	55°11'42.076"	31°50'7.060"
93	55°11'42.063"	31°50'4.820"
94	55°11'42.035"	31°50'4.050"
95	55°11'41.974"	31°50'3.799"
96	55°11'41.763"	31°50'3.377"
97	55°11'41.322"	31°50'2.880"
98	55°11'40.098"	31°50'1.388"
99	55°11'38.388"	31°49'59.606"
100	55°11'37.883"	31°49'59.306"
101	55°11'37.576"	31°49'59.255"
102	55°11'36.079"	31°49'59.530"
103	55°11'35.174"	31°49'59.392"
104	55°11'34.281"	31°49'59.211"
105	55°11'33.346"	31°49'58.760"
106	55°11'31.990"	31°49'57.653"
107	55°11'31.071"	31°49'56.335"
108	55°11'30.480"	31°49'54.971"
109	55°11'29.888"	31°49'53.406"
110	55°11'29.413"	31°49'51.347"
111	55°11'29.157"	31°49'49.621"
112	55°11'29.102"	31°49'47.916"
113	55°11'29.221"	31°49'45.874"
114	55°11'29.515"	31°49'43.954"
115	55°11'29.998"	31°49'42.142"
116	55°11'30.573"	31°49'40.939"
117	55°11'30.313"	31°49'40.852"
118	55°11'29.297"	31°49'40.622"
119	55°11'28.296"	31°49'40.355"
120	55°11'27.459"	31°49'39.947"
121	55°11'26.671"	31°49'39.245"
122	55°11'25.981"	31°49'38.392"
123	55°11'25.266"	31°49'37.236"
124	55°11'24.847"	31°49'36.148"

1	2	3
125	55°11'24.424"	31°49'34.307"
126	55°11'24.248"	31°49'32.718"
127	55°11'24.167"	31°49'30.825"
128	55°11'24.281"	31°49'29.565"
129	55°11'24.292"	31°49'28.608"
130	55°11'24.279"	31°49'27.659"
131	55°11'24.348"	31°49'26.312"
132	55°11'24.606"	31°49'24.622"
133	55°11'25.147"	31°49'22.561"
134	55°11'25.763"	31°49'20.992"
135	55°11'26.699"	31°49'19.658"
136	55°11'27.424"	31°49'19.013"
137	55°11'27.476"	31°49'18.917"
138	55°11'27.422"	31°49'18.683"
139	55°11'27.068"	31°49'17.743"
140	55°11'26.750"	31°49'16.299"
141	55°11'26.663"	31°49'15.188"
142	55°11'26.588"	31°49'14.783"
143	55°11'26.444"	31°49'14.495"
144	55°11'25.985"	31°49'13.754"
145	55°11'25.463"	31°49'12.812"
146	55°11'25.138"	31°49'11.421"
147	55°11'25.073"	31°49'10.310"
148	55°11'25.154"	31°49'9.100"
149	55°11'25.475"	31°49'7.870"
150	55°11'25.992"	31°49'6.324"
151	55°11'26.689"	31°49'5.078"
152	55°11'27.524"	31°49'3.746"
153	55°11'28.722"	31°49'2.011"
154	55°11'29.786"	31°49'0.899"
155	55°11'30.808"	31°49'0.074"
156	55°11'31.762"	31°48'59.754"
157	55°11'32.604"	31°48'59.729"
158	55°11'33.604"	31°49'0.029"
159	55°11'34.499"	31°49'0.813"
160	55°11'34.923"	31°49'1.505"
161	55°11'35.545"	31°49'2.458"
162	55°11'35.512"	31°49'4.243"
163	55°11'34.884"	31°49'4.945"
164	55°11'34.555"	31°49'5.216"
165	55°11'34.450"	31°49'5.391"
166	55°11'34.277"	31°49'6.020"
167	55°11'34.188"	31°49'6.139"
168	55°11'35.260"	31°49'6.716"
169	55°11'35.704"	31°49'7.413"
170	55°11'35.867"	31°49'7.644"
171	55°11'36.610"	31°49'8.014"
172	55°11'37.614"	31°49'8.665"

1	2	3
173	55°11'38.203"	31°49'9.490"
174	55°11'38.533"	31°49'10.401"
175	55°11'38.607"	31°49'10.526"
176	55°11'38.719"	31°49'10.566"
177	55°11'39.050"	31°49'10.581"
178	55°11'39.454"	31°49'10.362"
179	55°11'39.878"	31°49'9.894"
180	55°11'40.232"	31°49'9.659"
181	55°11'40.230"	31°49'9.656"
182	55°11'39.793"	31°49'9.318"
183	55°11'39.047"	31°49'8.778"
184	55°11'38.489"	31°49'8.160"
185	55°11'37.989"	31°49'7.341"
186	55°11'37.718"	31°49'6.426"
187	55°11'37.636"	31°49'5.421"
188	55°11'37.829"	31°49'4.100"
189	55°11'38.419"	31°49'2.588"
190	55°11'39.159"	31°49'1.555"
191	55°11'39.879"	31°49'0.639"
192	55°11'40.534"	31°49'0.065"
193	55°11'41.472"	31°48'59.426"
194	55°11'42.265"	31°48'59.085"
195	55°11'43.194"	31°48'58.765"
196	55°11'44.141"	31°48'58.860"
197	55°11'44.694"	31°48'58.973"
198	55°11'45.342"	31°48'59.158"
199	55°11'45.872"	31°48'59.434"
200	55°11'46.647"	31°49'0.055"
201	55°11'47.607"	31°49'0.965"
202	55°11'48.380"	31°49'2.015"
203	55°11'49.106"	31°49'3.266"
204	55°11'49.678"	31°49'4.604"
205	55°11'50.066"	31°49'5.769"
206	55°11'50.394"	31°49'7.399"
207	55°11'50.526"	31°49'8.727"
208	55°11'50.494"	31°49'9.557"
209	55°11'50.386"	31°49'10.637"
210	55°11'50.467"	31°49'11.522"
211	55°11'50.671"	31°49'12.459"
212	55°11'50.751"	31°49'14.449"
213	55°11'50.800"	31°49'17.364"
214	55°11'50.837"	31°49'18.786"
215	55°11'50.775"	31°49'20.919"
216	55°11'50.700"	31°49'22.675"
217	55°11'50.584"	31°49'24.312"
218	55°11'50.306"	31°49'26.050"
219	55°11'50.012"	31°49'27.268"
220	55°11'49.597"	31°49'28.609"

1	2	3
221	55°11'49.028"	31°49'30.114"
222	55°11'48.385"	31°49'31.647"
223	55°11'48.020"	31°49'32.576"
224	55°11'47.964"	31°49'32.884"
225	55°11'47.998"	31°49'33.265"
226	55°11'48.142"	31°49'33.806"
227	55°11'48.549"	31°49'34.317"
228	55°11'49.054"	31°49'34.895"
229	55°11'49.522"	31°49'35.037"
230	55°11'50.006"	31°49'34.914"
231	55°11'50.713"	31°49'34.563"
232	55°11'50.900"	31°49'34.395"
233	55°11'51.030"	31°49'33.766"
234	55°11'51.321"	31°49'32.258"
235	55°11'51.927"	31°49'31.262"
236	55°11'52.662"	31°49'30.746"
237	55°11'53.585"	31°49'30.544"
238	55°11'54.389"	31°49'30.663"
239	55°11'55.017"	31°49'30.834"
240	55°11'56.207"	31°49'31.864"
241	55°11'57.062"	31°49'32.952"
242	55°11'57.741"	31°49'34.339"
243	55°11'58.214"	31°49'35.946"
244	55°11'58.583"	31°49'38.083"
245	55°11'59.020"	31°49'39.888"
246	55°11'59.383"	31°49'42.056"
247	55°11'59.572"	31°49'42.487"
248	55°11'59.617"	31°49'42.522"
249	55°11'59.630"	31°49'42.522"
250	55°12'0.206"	31°49'41.881"
251	55°12'0.660"	31°49'41.232"
252	55°12'1.254"	31°49'40.108"
253	55°12'1.918"	31°49'39.167"
254	55°12'2.801"	31°49'38.433"
255	55°12'3.789"	31°49'38.252"
256	55°12'4.475"	31°49'38.382"
257	55°12'5.037"	31°49'38.684"
258	55°12'5.862"	31°49'39.920"
259	55°12'6.496"	31°49'40.679"
260	55°12'6.844"	31°49'40.912"
261	55°12'6.936"	31°49'40.894"
262	55°12'7.356"	31°49'40.383"
263	55°12'7.973"	31°49'40.196"
264	55°12'8.684"	31°49'40.470"
265	55°12'9.510"	31°49'41.267"
266	55°12'9.879"	31°49'41.763"
267	55°12'10.752"	31°49'42.162"
268	55°12'11.481"	31°49'42.226"

1	2	3
269	55°12'12.465"	31°49'42.700"
270	55°12'13.569"	31°49'42.900"
271	55°12'14.432"	31°49'42.985"
272	55°12'15.207"	31°49'43.146"
273	55°12'15.986"	31°49'43.493"
274	55°12'16.714"	31°49'44.157"
275	55°12'17.355"	31°49'45.227"
276	55°12'17.772"	31°49'46.659"
277	55°12'17.947"	31°49'48.170"
278	55°12'17.947"	31°49'49.150"
279	55°12'17.744"	31°49'50.029"
280	55°12'17.709"	31°49'50.360"
281	55°12'17.730"	31°49'50.493"
282	55°12'17.937"	31°49'50.933"
283	55°12'18.191"	31°49'52.062"
284	55°12'18.226"	31°49'52.849"
285	55°12'18.195"	31°49'54.176"
286	55°12'17.898"	31°49'55.307"
287	55°12'17.405"	31°49'56.307"
288	55°12'16.951"	31°49'56.899"
289	55°12'16.645"	31°49'57.603"
290	55°12'16.519"	31°49'58.240"
291	55°12'16.508"	31°49'59.016"
292	55°12'16.426"	31°50'0.480"
293	55°12'16.225"	31°50'1.515"
294	55°12'15.966"	31°50'2.564"
295	55°12'15.602"	31°50'3.590"
296	55°12'14.939"	31°50'4.498"
297	55°12'14.235"	31°50'4.965"
1	55°12'13.905"	31°50'5.151"
298	55°12'13.615"	31°50'4.362"
299	55°12'13.244"	31°50'4.531"
300	55°12'12.794"	31°50'4.639"
301	55°12'12.118"	31°50'4.513"
302	55°12'11.502"	31°50'4.153"
303	55°12'10.645"	31°50'3.602"
304	55°12'10.282"	31°50'2.904"
305	55°12'10.220"	31°50'1.590"
306	55°12'10.174"	31°50'1.126"
307	55°12'9.954"	31°50'0.956"
308	55°12'9.533"	31°50'1.187"
309	55°12'9.349"	31°50'1.759"
310	55°12'9.328"	31°50'2.756"
311	55°12'9.533"	31°50'3.793"
312	55°12'9.821"	31°50'4.600"
313	55°12'10.210"	31°50'5.424"
314	55°12'10.292"	31°50'6.292"
315	55°12'10.199"	31°50'7.393"

1	2	3
316	55°12'9.968"	31°50'8.876"
317	55°12'9.436"	31°50'10.601"
318	55°12'9.148"	31°50'11.936"
319	55°12'8.748"	31°50'13.229"
320	55°12'8.204"	31°50'14.521"
321	55°12'7.636"	31°50'15.115"
322	55°12'7.078"	31°50'15.241"
323	55°12'6.415"	31°50'15.176"
324	55°12'5.760"	31°50'15.389"
325	55°12'5.267"	31°50'15.749"
326	55°12'4.673"	31°50'16.512"
327	55°12'3.816"	31°50'18.344"
328	55°12'3.355"	31°50'19.446"
329	55°12'2.884"	31°50'20.735"
330	55°12'2.632"	31°50'21.836"
331	55°12'2.560"	31°50'22.855"
332	55°12'2.632"	31°50'24.126"
333	55°12'2.848"	31°50'25.418"
334	55°12'3.272"	31°50'26.858"
335	55°12'3.974"	31°50'28.489"
336	55°12'4.334"	31°50'29.929"
337	55°12'4.370"	31°50'30.671"
338	55°12'4.237"	31°50'31.495"
339	55°12'3.996"	31°50'32.024"
340	55°12'3.431"	31°50'32.734"
341	55°12'2.862"	31°50'33.137"
342	55°12'2.207"	31°50'33.349"
343	55°12'1.530"	31°50'33.241"
344	55°12'0.817"	31°50'32.924"
345	55°12'0.083"	31°50'32.417"
346	55°11'59.053"	31°50'31.358"
347	55°11'58.571"	31°50'30.001"
348	55°11'58.484"	31°50'29.090"
349	55°11'58.571"	31°50'28.392"
350	55°11'58.740"	31°50'27.863"
351	55°11'58.751"	31°50'27.290"
352	55°11'58.571"	31°50'26.592"
353	55°11'58.196"	31°50'26.002"
354	55°11'57.786"	31°50'25.829"
355	55°11'57.314"	31°50'26.063"
356	55°11'56.940"	31°50'26.700"
357	55°11'56.731"	31°50'27.420"
358	55°11'56.710"	31°50'28.561"
359	55°11'56.756"	31°50'29.983"
360	55°11'56.998"	31°50'30.912"
361	55°11'57.638"	31°50'32.143"
362	55°11'58.182"	31°50'32.924"
363	55°11'59.042"	31°50'34.260"



1	2	3
364	55°11'59.852"	31°50'35.635"
365	55°12'0.929"	31°50'37.648"
366	55°12'1.530"	31°50'38.854"
367	55°12'1.786"	31°50'39.829"
368	55°12'1.811"	31°50'41.078"
369	55°12'1.714"	31°50'41.716"
370	55°12'1.375"	31°50'42.688"
371	55°12'0.986"	31°50'43.282"
372	55°12'0.385"	31°50'43.598"
373	55°11'59.730"	31°50'43.642"
374	55°11'59.089"	31°50'43.238"
375	55°11'58.520"	31°50'42.648"
376	55°11'58.171"	31°50'41.946"
377	55°11'58.038"	31°50'40.898"
378	55°11'57.869"	31°50'39.775"
379	55°11'57.412"	31°50'38.612"
380	55°11'56.854"	31°50'37.997"
381	55°11'55.925"	31°50'37.298"
382	55°11'54.920"	31°50'36.917"
383	55°11'53.880"	31°50'36.496"
384	55°11'53.239"	31°50'36.006"
385	55°11'52.915"	31°50'35.329"
386	55°11'52.721"	31°50'34.375"
387	55°11'52.768"	31°50'33.529"
388	55°11'52.890"	31°50'32.597"
389	55°11'52.926"	31°50'31.452"
390	55°11'52.782"	31°50'30.523"
391	55°11'52.490"	31°50'29.738"
392	55°11'52.235"	31°50'28.511"
393	55°11'52.044"	31°50'27.143"
394	55°11'51.850"	31°50'26.106"
395	55°11'51.439"	31°50'24.900"
396	55°11'50.957"	31°50'22.931"
397	55°11'50.788"	31°50'21.214"
398	55°11'50.748"	31°50'19.604"
399	55°11'50.932"	31°50'18.229"
400	55°11'51.137"	31°50'17.549"
401	55°11'51.184"	31°50'17.063"
402	55°11'50.978"	31°50'16.660"
403	55°11'50.557"	31°50'16.598"
404	55°11'50.014"	31°50'17.254"
405	55°11'49.528"	31°50'18.017"
406	55°11'49.056"	31°50'19.032"
407	55°11'48.635"	31°50'19.691"
408	55°11'48.188"	31°50'19.943"
409	55°11'47.641"	31°50'19.986"
410	55°11'47.184"	31°50'19.975"
411	55°11'46.666"	31°50'19.615"

1	2	3
412	55°11'46.025"	31°50'18.748"
413	55°11'45.478"	31°50'17.729"
414	55°11'44.923"	31°50'15.907"
415	55°11'44.102"	31°50'13.686"
416	55°11'43.375"	31°50'11.926"
417	55°11'42.857"	31°50'10.316"
418	55°11'42.724"	31°50'9.355"
419	55°11'42.616"	31°50'7.300"
420	55°11'42.601"	31°50'5.075"
421	55°11'42.565"	31°50'4.081"
422	55°11'42.421"	31°50'3.487"
423	55°11'42.083"	31°50'2.810"
424	55°11'41.575"	31°50'2.238"
425	55°11'40.340"	31°50'0.733"
426	55°11'38.551"	31°49'58.872"
427	55°11'37.910"	31°49'58.490"
428	55°11'37.464"	31°49'58.415"
429	55°11'35.966"	31°49'58.692"
430	55°11'35.131"	31°49'58.562"
431	55°11'34.296"	31°49'58.393"
432	55°11'33.464"	31°49'57.994"
433	55°11'32.230"	31°49'56.986"
434	55°11'31.430"	31°49'55.841"
435	55°11'30.901"	31°49'54.613"
436	55°11'30.354"	31°49'53.173"
437	55°11'29.922"	31°49'51.290"
438	55°11'29.692"	31°49'49.742"
439	55°11'29.641"	31°49'48.238"
440	55°11'29.753"	31°49'46.376"
441	55°11'30.016"	31°49'44.638"
442	55°11'30.440"	31°49'43.050"
443	55°11'31.031"	31°49'41.812"
444	55°11'31.214"	31°49'41.070"
445	55°11'31.153"	31°49'40.562"
446	55°11'30.876"	31°49'40.224"
447	55°11'30.307"	31°49'40.033"
448	55°11'29.281"	31°49'39.799"
449	55°11'28.324"	31°49'39.547"
450	55°11'27.586"	31°49'39.187"
451	55°11'26.898"	31°49'38.572"
452	55°11'26.282"	31°49'37.808"
453	55°11'25.652"	31°49'36.793"
454	55°11'25.314"	31°49'35.915"
455	55°11'24.940"	31°49'34.284"
456	55°11'24.781"	31°49'32.866"
457	55°11'24.709"	31°49'31.170"
458	55°11'24.817"	31°49'29.960"
459	55°11'24.832"	31°49'28.902"

1	2	3
460	55°11'24.817"	31°49'27.991"
461	55°11'24.878"	31°49'26.807"
462	55°11'25.109"	31°49'25.302"
463	55°11'25.606"	31°49'23.419"
464	55°11'26.135"	31°49'22.062"
465	55°11'26.945"	31°49'20.906"
466	55°11'27.708"	31°49'20.230"
467	55°11'27.974"	31°49'19.744"
468	55°11'28.046"	31°49'19.128"
469	55°11'27.888"	31°49'18.451"
470	55°11'27.539"	31°49'17.519"
471	55°11'27.272"	31°49'16.313"
472	55°11'27.186"	31°49'15.233"
473	55°11'27.053"	31°49'14.513"
474	55°11'26.801"	31°49'14.005"
475	55°11'26.329"	31°49'13.242"
476	55°11'25.904"	31°49'12.479"
477	55°11'25.663"	31°49'11.442"
478	55°11'25.616"	31°49'10.614"
479	55°11'25.678"	31°49'9.703"
480	55°11'25.940"	31°49'8.688"
481	55°11'26.401"	31°49'7.313"
482	55°11'27.031"	31°49'6.190"
483	55°11'27.841"	31°49'4.897"
484	55°11'28.990"	31°49'3.234"
485	55°11'29.980"	31°49'2.197"
486	55°11'30.898"	31°49'1.456"
487	55°11'31.722"	31°49'1.178"
488	55°11'32.446"	31°49'1.157"
489	55°11'33.292"	31°49'1.412"
490	55°11'34.019"	31°49'2.050"
491	55°11'34.382"	31°49'2.640"
492	55°11'34.782"	31°49'3.252"
493	55°11'34.768"	31°49'3.907"
494	55°11'34.462"	31°49'4.249"
495	55°11'34.076"	31°49'4.570"
496	55°11'33.810"	31°49'5.012"
497	55°11'33.652"	31°49'5.585"
498	55°11'33.338"	31°49'6.010"
499	55°11'33.194"	31°49'6.391"
500	55°11'33.194"	31°49'6.769"
501	55°11'33.313"	31°49'7.046"
502	55°11'33.763"	31°49'7.450"
503	55°11'34.825"	31°49'8.018"
504	55°11'35.174"	31°49'8.573"
505	55°11'35.455"	31°49'8.965"
506	55°11'36.301"	31°49'9.386"
507	55°11'37.183"	31°49'9.959"

1	2	3
508	55°11'37.608"	31°49'10.553"
509	55°11'37.921"	31°49'11.420"
510	55°11'38.188"	31°49'11.863"
511	55°11'38.537"	31°49'11.993"
512	55°11'39.034"	31°49'12.011"
513	55°11'39.620"	31°49'11.694"
514	55°11'40.060"	31°49'11.208"
515	55°11'40.459"	31°49'10.942"
516	55°11'40.700"	31°49'10.582"
517	55°11'40.826"	31°49'10.189"
518	55°11'40.834"	31°49'9.757"
519	55°11'40.754"	31°49'9.376"
520	55°11'40.452"	31°49'8.972"
521	55°11'39.941"	31°49'8.576"
522	55°11'39.239"	31°49'8.069"
523	55°11'38.778"	31°49'7.558"
524	55°11'38.404"	31°49'6.946"
525	55°11'38.234"	31°49'6.373"
526	55°11'38.188"	31°49'5.779"
527	55°11'38.321"	31°49'4.868"
528	55°11'38.792"	31°49'3.662"
529	55°11'39.444"	31°49'2.752"
530	55°11'40.110"	31°49'1.906"
531	55°11'40.690"	31°49'1.394"
532	55°11'41.561"	31°49'0.804"
533	55°11'42.295"	31°49'0.487"
534	55°11'43.130"	31°49'0.199"
535	55°11'43.976"	31°49'0.286"
536	55°11'44.495"	31°49'0.390"
537	55°11'45.089"	31°49'0.559"
538	55°11'45.535"	31°49'0.793"
539	55°11'46.248"	31°49'1.366"
540	55°11'47.144"	31°49'2.212"
541	55°11'47.846"	31°49'3.166"
542	55°11'48.509"	31°49'4.307"
543	55°11'49.031"	31°49'5.527"
544	55°11'49.369"	31°49'6.542"
545	55°11'49.657"	31°49'7.982"
546	55°11'49.769"	31°49'9.084"
547	55°11'49.744"	31°49'9.718"
548	55°11'49.621"	31°49'10.927"
549	55°11'49.729"	31°49'12.112"
550	55°11'49.924"	31°49'13.001"
551	55°11'49.996"	31°49'14.801"
552	55°11'50.046"	31°49'17.702"
553	55°11'50.082"	31°49'19.081"
554	55°11'50.021"	31°49'21.144"
555	55°11'49.949"	31°49'22.861"

1	2	3
556	55°11'49.841"	31°49'24.384"
557	55°11'49.585"	31°49'25.975"
558	55°11'49.319"	31°49'27.077"
559	55°11'48.934"	31°49'28.326"
560	55°11'48.390"	31°49'29.766"
561	55°11'47.749"	31°49'31.289"
562	55°11'47.324"	31°49'32.369"
563	55°11'47.191"	31°49'33.089"
564	55°11'47.267"	31°49'33.895"
565	55°11'47.519"	31°49'34.849"
566	55°11'48.077"	31°49'35.548"
567	55°11'48.703"	31°49'36.268"
568	55°11'49.405"	31°49'36.480"
569	55°11'50.035"	31°49'36.318"
570	55°11'50.842"	31°49'35.918"
571	55°11'51.313"	31°49'35.494"
572	55°11'51.533"	31°49'34.435"
573	55°11'51.774"	31°49'33.186"
574	55°11'52.174"	31°49'32.527"
575	55°11'52.717"	31°49'32.146"
576	55°11'53.491"	31°49'31.976"
577	55°11'54.204"	31°49'32.084"
578	55°11'54.712"	31°49'32.221"
579	55°11'55.763"	31°49'33.132"
580	55°11'56.512"	31°49'34.086"
581	55°11'57.091"	31°49'35.270"
582	55°11'57.505"	31°49'36.667"
583	55°11'57.865"	31°49'38.766"
584	55°11'58.301"	31°49'40.566"
585	55°11'58.690"	31°49'42.874"
586	55°11'59.050"	31°49'43.702"
587	55°11'59.377"	31°49'43.954"
588	55°11'59.716"	31°49'43.943"
589	55°12'0.475"	31°49'43.097"
590	55°12'0.997"	31°49'42.355"
591	55°12'1.588"	31°49'41.232"
592	55°12'2.156"	31°49'40.429"
593	55°12'2.869"	31°49'39.835"
594	55°12'3.679"	31°49'39.688"
595	55°12'4.237"	31°49'39.792"
596	55°12'4.612"	31°49'39.994"
597	55°12'5.360"	31°49'41.117"
598	55°12'6.084"	31°49'41.984"
599	55°12'6.653"	31°49'42.366"
600	55°12'7.063"	31°49'42.280"
601	55°12'7.499"	31°49'41.750"
602	55°12'7.852"	31°49'41.646"
603	55°12'8.345"	31°49'41.837"

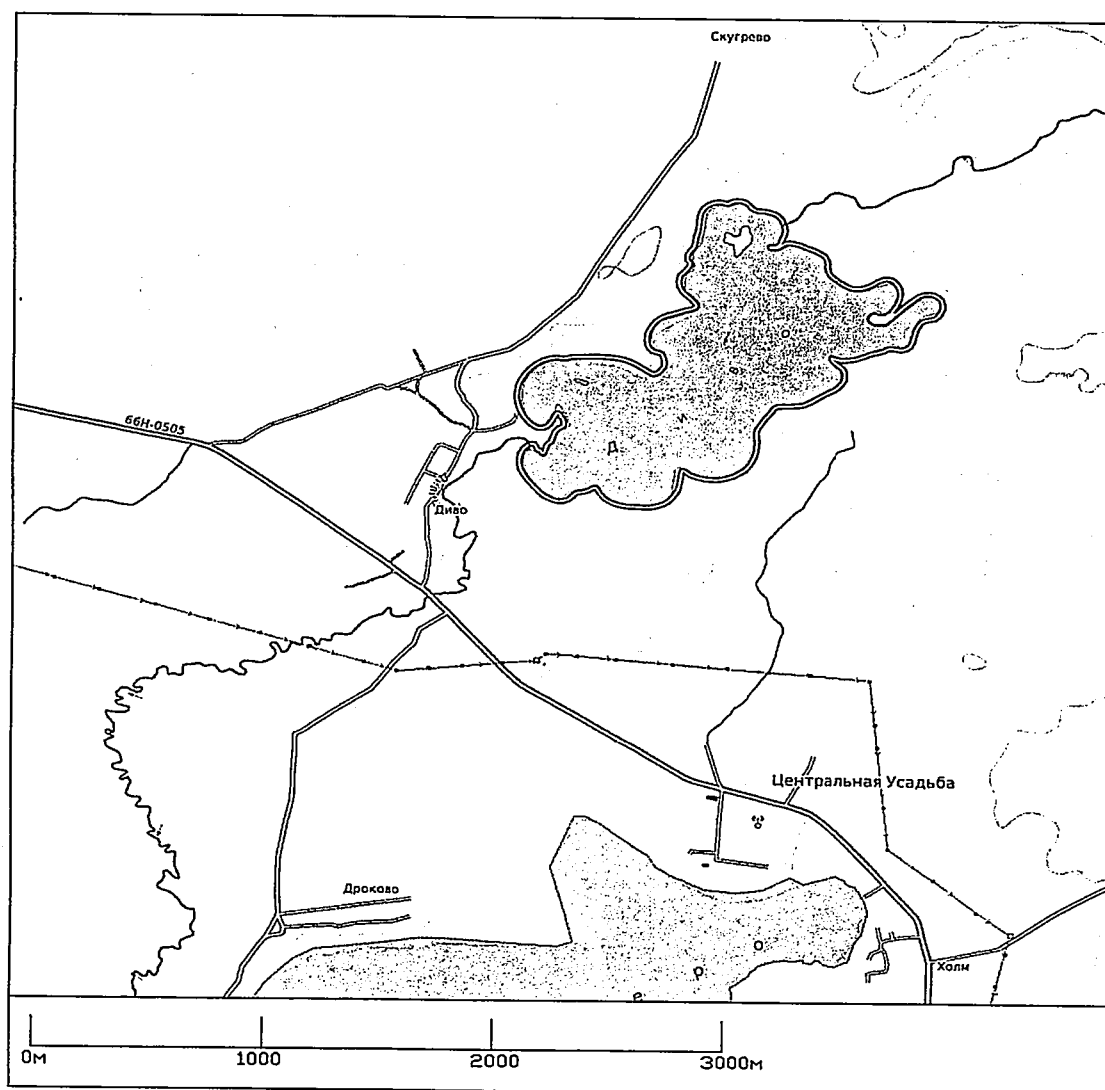
1	2	3
604	55°12'9.047"	31°49'42.514"
605	55°12'9.482"	31°49'43.097"
606	55°12'10.544"	31°49'43.583"
607	55°12'11.272"	31°49'43.648"
608	55°12'12.236"	31°49'44.112"
609	55°12'13.410"	31°49'44.324"
610	55°12'14.267"	31°49'44.407"
611	55°12'14.980"	31°49'44.558"
612	55°12'15.646"	31°49'44.854"
613	55°12'16.225"	31°49'45.383"
614	55°12'16.722"	31°49'46.207"
615	55°12'17.046"	31°49'47.330"
616	55°12'17.194"	31°49'48.580"
617	55°12'17.194"	31°49'49.228"
618	55°12'17.010"	31°49'50.009"
619	55°12'16.938"	31°49'50.711"
620	55°12'17.035"	31°49'51.323"
621	55°12'17.266"	31°49'51.812"
622	55°12'17.446"	31°49'52.615"
623	55°12'17.471"	31°49'53.166"
624	55°12'17.446"	31°49'54.203"
625	55°12'17.240"	31°49'54.988"
626	55°12'16.855"	31°49'55.772"
627	55°12'16.384"	31°49'56.384"
628	55°12'15.959"	31°49'57.360"
629	55°12'15.768"	31°49'58.336"
630	55°12'15.754"	31°49'59.246"
631	55°12'15.682"	31°50'0.535"
632	55°12'15.512"	31°50'1.406"
633	55°12'15.282"	31°50'2.335"
634	55°12'15.005"	31°50'3.120"
635	55°12'14.508"	31°50'3.797"
636	55°12'13.914"	31°50'4.196"
298	55°12'13.615"	31°50'4.362"

Приложение № 2  
к Положению об охранной зоне  
памятника природы регионального  
значения «Озеро Диво»

**КАРТА**  
**зоны с особыми условиями использования**  
**территории памятника природы**  
**регионального значения «Озеро Диво»**



Демидовский р-н



М 1:30 000

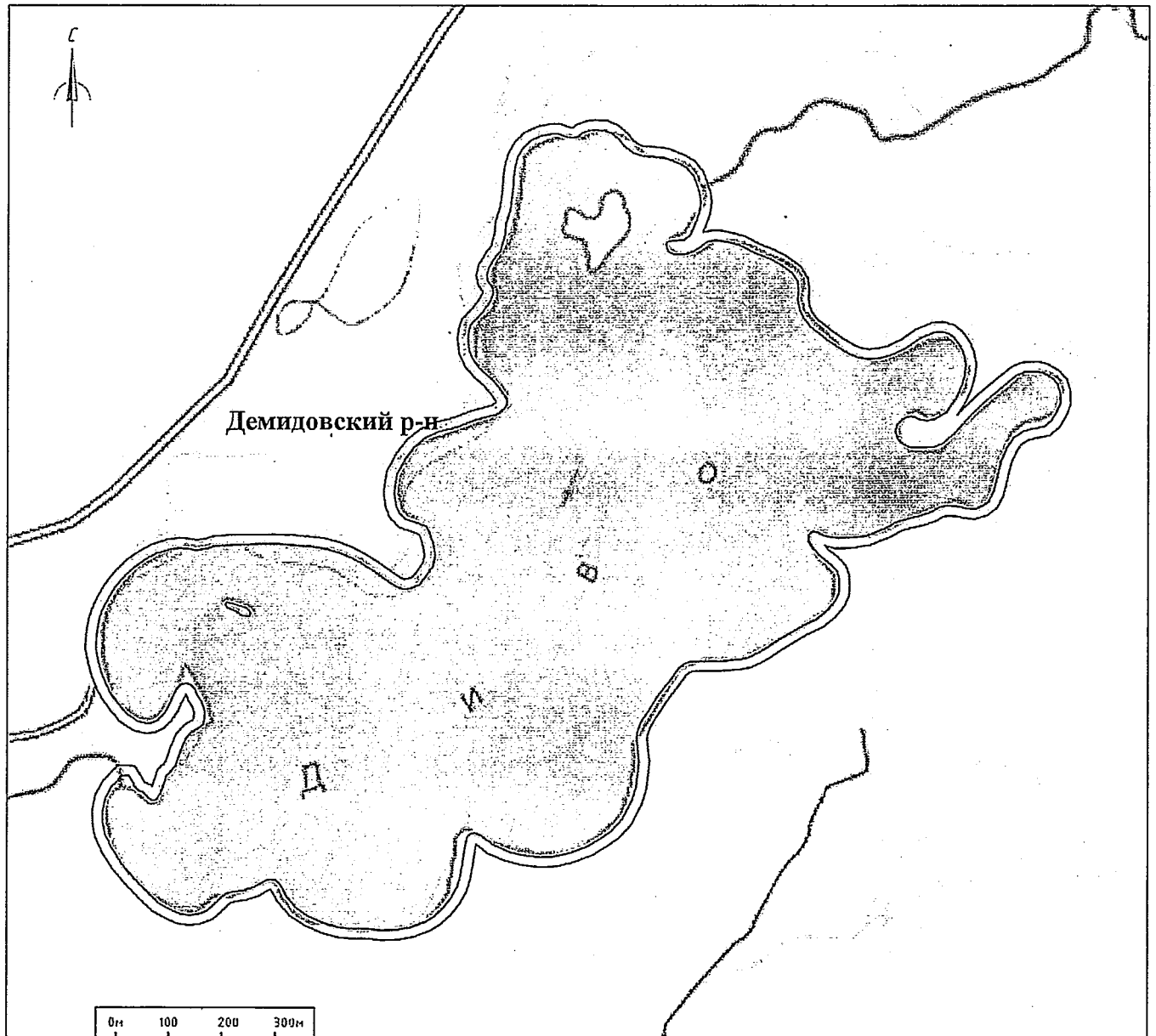
Условные обозначения:



- границы зоны с особыми условиями использования территории памятника природы регионального значения «Озеро Диво».

Приложение № 3  
к Положению об охранной зоне  
памятника природы  
регионального значения  
«Озеро Диво»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ  
охранной зоны памятника природы  
регионального значения «Озеро Диво»**



М 1:15000