



У К А З

ГУБЕРНАТОРА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 09.12.2024 № 110

О создании охранной зоны
памятника природы регионального
значения «Озеро Велисто» 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 Велисто».
2. Утвердить прилагаемые:
 - границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Велисто»;
 - Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Озеро Велисто».



000178 *

УТВЕРЖДЕНЫ
Указом Губернатора
Смоленской области
от 11 декабря № 110

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Смоленская область, Духовщинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	236 771 +/- 135 м ²
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	557810,57	1232902,75	аналитический метод	0,1	-
2	557786,95	1232901,32	аналитический метод	0,1	-
3	557763,21	1232897,08	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
4	557743,63	1232889,71	аналитический метод	0,1	-
5	557721,02	1232882,47	аналитический метод	0,1	-
6	557704,73	1232880,12	аналитический метод	0,1	-
7	557688,66	1232880,69	аналитический метод	0,1	-
8	557668,01	1232870,12	аналитический метод	0,1	-
9	557643,19	1232860,47	аналитический метод	0,1	-
10	557632,72	1232858,51	аналитический метод	0,1	-
11	557616,91	1232859,02	аналитический метод	0,1	-
12	557602,15	1232853,53	аналитический метод	0,1	-
13	557592,38	1232844,58	аналитический метод	0,1	-
14	557586,11	1232842,37	аналитический метод	0,1	-
15	557578,92	1232841,88	аналитический метод	0,1	-
16	557570,88	1232844,77	аналитический метод	0,1	-
17	557557,35	1232853,29	аналитический метод	0,1	-
18	557544,54	1232862,96	аналитический метод	0,1	-
19	557534,23	1232874,49	аналитический метод	0,1	-
20	557515,91	1232882,53	аналитический метод	0,1	-
21	557495,26	1232884,61	аналитический метод	0,1	-
22	557480,17	1232882,13	аналитический метод	0,1	-
23	557460,27	1232876,29	аналитический метод	0,1	-
24	557443,60	1232863,56	аналитический метод	0,1	-
25	557424,56	1232850,54	аналитический метод	0,1	-
26	557405,90	1232836,47	аналитический метод	0,1	-
27	557391,47	1232819,89	аналитический метод	0,1	-
28	557383,45	1232798,12	аналитический метод	0,1	-
29	557378,69	1232780,92	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
30	557377,58	1232762,63	аналитический метод	0,1	-
31	557373,09	1232752,22	аналитический метод	0,1	-
32	557367,00	1232744,06	аналитический метод	0,1	-
33	557355,68	1232734,52	аналитический метод	0,1	-
34	557342,34	1232727,79	аналитический метод	0,1	-
35	557322,79	1232715,11	аналитический метод	0,1	-
36	557309,46	1232704,09	аналитический метод	0,1	-
37	557296,73	1232688,69	аналитический метод	0,1	-
38	557283,75	1232676,85	аналитический метод	0,1	-
39	557277,48	1232671,34	аналитический метод	0,1	-
40	557271,74	1232669,81	аналитический метод	0,1	-
41	557243,94	1232662,23	аналитический метод	0,1	-
42	557252,14	1232629,83	аналитический метод	0,1	-
43	557255,89	1232626,03	аналитический метод	0,1	-
44	557258,05	1232614,82	аналитический метод	0,1	-
45	557269,44	1232604,54	аналитический метод	0,1	-
46	557270,24	1232603,84	аналитический метод	0,1	-
47	557270,28	1232602,04	аналитический метод	0,1	-
48	557268,30	1232583,98	аналитический метод	0,1	-
49	557270,72	1232561,18	аналитический метод	0,1	-
50	557279,48	1232533,44	аналитический метод	0,1	-
51	557291,56	1232504,04	аналитический метод	0,1	-
52	557298,81	1232486,64	аналитический метод	0,1	-
53	557300,79	1232477,41	аналитический метод	0,1	-
54	557301,45	1232462,30	аналитический метод	0,1	-
55	557308,94	1232441,61	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
56	557319,83	1232422,48	аналитический метод	0,1	-
57	557333,80	1232397,74	аналитический метод	0,1	-
58	557357,86	1232382,88	аналитический метод	0,1	-
59	557380,81	1232369,01	аналитический метод	0,1	-
60	557412,85	1232351,93	аналитический метод	0,1	-
61	557444,77	1232343,80	аналитический метод	0,1	-
62	557467,94	1232344,09	аналитический метод	0,1	-
63	557470,16	1232344,71	аналитический метод	0,1	-
64	557471,39	1232336,82	аналитический метод	0,1	-
65	557472,80	1232317,30	аналитический метод	0,1	-
66	557481,62	1232292,72	аналитический метод	0,1	-
67	557503,58	1232272,86	аналитический метод	0,1	-
68	557528,43	1232261,01	аналитический метод	0,1	-
69	557551,02	1232251,71	аналитический метод	0,1	-
70	557579,45	1232241,26	аналитический метод	0,1	-
71	557600,29	1232235,35	аналитический метод	0,1	-
72	557616,46	1232235,72	аналитический метод	0,1	-
73	557643,82	1232240,67	аналитический метод	0,1	-
74	557671,69	1232250,31	аналитический метод	0,1	-
75	557691,56	1232253,95	аналитический метод	0,1	-
76	557717,70	1232256,51	аналитический метод	0,1	-
77	557737,46	1232258,88	аналитический метод	0,1	-
78	557749,54	1232266,40	аналитический метод	0,1	-
79	557765,79	1232271,21	аналитический метод	0,1	-
80	557752,85	1232257,40	аналитический метод	0,1	-
81	557745,05	1232239,41	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
82	557743,87	1232219,71	аналитический метод	0,1	-
83	557748,23	1232200,32	аналитический метод	0,1	-
84	557757,16	1232177,50	аналитический метод	0,1	-
85	557776,36	1232148,65	аналитический метод	0,1	-
86	557794,61	1232131,73	аналитический метод	0,1	-
87	557811,70	1232117,69	аналитический метод	0,1	-
88	557829,90	1232103,55	аналитический метод	0,1	-
89	557846,02	1232093,61	аналитический метод	0,1	-
90	557866,54	1232090,90	аналитический метод	0,1	-
91	557887,75	1232099,04	аналитический метод	0,1	-
92	557906,70	1232102,95	аналитический метод	0,1	-
93	557910,87	1232102,06	аналитический метод	0,1	-
94	557910,83	1232097,08	аналитический метод	0,1	-
95	557908,26	1232088,66	аналитический метод	0,1	-
96	557904,97	1232082,39	аналитический метод	0,1	-
97	557899,56	1232077,98	аналитический метод	0,1	-
98	557885,44	1232070,84	аналитический метод	0,1	-
99	557874,31	1232057,46	аналитический метод	0,1	-
100	557866,41	1232037,14	аналитический метод	0,1	-
101	557864,94	1232022,21	аналитический метод	0,1	-
102	557871,09	1232004,98	аналитический метод	0,1	-
103	557874,94	1231984,97	аналитический метод	0,1	-
104	557879,45	1231965,67	аналитический метод	0,1	-
105	557880,10	1231956,97	аналитический метод	0,1	-
106	557877,93	1231945,38	аналитический метод	0,1	-
107	557875,13	1231925,33	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
108	557874,17	1231901,89	аналитический метод	0,1	-
109	557876,47	1231878,42	аналитический метод	0,1	-
110	557881,92	1231860,79	аналитический метод	0,1	-
111	557874,57	1231855,79	аналитический метод	0,1	-
112	557872,23	1231834,70	аналитический метод	0,1	-
113	557873,15	1231820,30	аналитический метод	0,1	-
114	557878,98	1231803,98	аналитический метод	0,1	-
115	557883,52	1231786,93	аналитический метод	0,1	-
116	557883,07	1231767,10	аналитический метод	0,1	-
117	557879,83	1231738,18	аналитический метод	0,1	-
118	557875,53	1231710,57	аналитический метод	0,1	-
119	557869,24	1231678,95	аналитический метод	0,1	-
120	557865,33	1231645,71	аналитический метод	0,1	-
121	557863,72	1231622,04	аналитический метод	0,1	-
122	557862,07	1231598,96	аналитический метод	0,1	-
123	557863,46	1231576,60	аналитический метод	0,1	-
124	557867,30	1231552,47	аналитический метод	0,1	-
125	557870,79	1231529,76	аналитический метод	0,1	-
126	557877,01	1231505,24	аналитический метод	0,1	-
127	557885,17	1231480,53	аналитический метод	0,1	-
128	557904,68	1231448,53	аналитический метод	0,1	-
129	557913,97	1231432,58	аналитический метод	0,1	-
130	557921,01	1231415,53	аналитический метод	0,1	-
131	557934,15	1231398,30	аналитический метод	0,1	-
132	557950,06	1231382,17	аналитический метод	0,1	-
133	557967,54	1231374,77	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
134	557982,89	1231374,66	аналитический метод	0,1	-
135	557991,85	1231377,94	аналитический метод	0,1	-
136	558001,06	1231378,35	аналитический метод	0,1	-
137	558020,68	1231376,44	аналитический метод	0,1	-
138	558037,29	1231370,38	аналитический метод	0,1	-
139	558055,50	1231359,72	аналитический метод	0,1	-
140	558078,98	1231357,10	аналитический метод	0,1	-
141	558102,72	1231360,16	аналитический метод	0,1	-
142	558118,07	1231373,18	аналитический метод	0,1	-
143	558126,12	1231381,12	аналитический метод	0,1	-
144	558137,79	1231389,83	аналитический метод	0,1	-
145	558155,93	1231407,70	аналитический метод	0,1	-
146	558168,41	1231421,93	аналитический метод	0,1	-
147	558184,84	1231433,84	аналитический метод	0,1	-
148	558211,25	1231450,58	аналитический метод	0,1	-
149	558223,55	1231454,17	аналитический метод	0,1	-
150	558235,80	1231454,34	аналитический метод	0,1	-
151	558250,47	1231452,25	аналитический метод	0,1	-
152	558275,40	1231443,17	аналитический метод	0,1	-
153	558296,64	1231438,59	аналитический метод	0,1	-
154	558325,51	1231436,28	аналитический метод	0,1	-
155	558359,74	1231436,38	аналитический метод	0,1	-
156	558399,25	1231432,31	аналитический метод	0,1	-
157	558437,99	1231428,91	аналитический метод	0,1	-
158	558466,77	1231430,22	аналитический метод	0,1	-
159	558490,50	1231433,87	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
160	558517,86	1231440,51	аналитический метод	0,1	-
161	558548,48	1231447,12	аналитический метод	0,1	-
162	558577,35	1231454,02	аналитический метод	0,1	-
163	558602,49	1231464,39	аналитический метод	0,1	-
164	558619,33	1231477,11	аналитический метод	0,1	-
165	558633,43	1231497,48	аналитический метод	0,1	-
166	558641,90	1231522,66	аналитический метод	0,1	-
167	558646,63	1231545,05	аналитический метод	0,1	-
168	558645,99	1231571,04	аналитический метод	0,1	-
169	558641,66	1231591,44	аналитический метод	0,1	-
170	558649,75	1231587,68	аналитический метод	0,1	-
171	558668,18	1231579,62	аналитический метод	0,1	-
172	558685,05	1231568,91	аналитический метод	0,1	-
173	558703,83	1231551,94	аналитический метод	0,1	-
174	558731,88	1231533,71	аналитический метод	0,1	-
175	558765,69	1231514,30	аналитический метод	0,1	-
176	558787,87	1231504,04	аналитический метод	0,1	-
177	558802,69	1231495,00	аналитический метод	0,1	-
178	558817,51	1231481,27	аналитический метод	0,1	-
179	558837,34	1231463,95	аналитический метод	0,1	-
180	558854,83	1231447,39	аналитический метод	0,1	-
181	558877,59	1231423,54	аналитический метод	0,1	-
182	558899,69	1231410,06	аналитический метод	0,1	-
183	558924,92	1231397,03	аналитический метод	0,1	-
184	558950,72	1231385,20	аналитический метод	0,1	-
185	558977,39	1231377,01	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
186	559005,09	1231368,97	аналитический метод	0,1	-
187	559023,63	1231358,38	аналитический метод	0,1	-
188	559043,27	1231349,02	аналитический метод	0,1	-
189	559064,91	1231328,94	аналитический метод	0,1	-
190	559077,23	1231321,55	аналитический метод	0,1	-
191	559086,26	1231310,17	аналитический метод	0,1	-
192	559095,86	1231297,16	аналитический метод	0,1	-
193	559115,41	1231281,00	аналитический метод	0,1	-
194	559132,55	1231274,67	аналитический метод	0,1	-
195	559148,97	1231271,13	аналитический метод	0,1	-
196	559167,02	1231259,44	аналитический метод	0,1	-
197	559185,70	1231245,46	аналитический метод	0,1	-
198	559208,23	1231225,25	аналитический метод	0,1	-
199	559223,49	1231207,72	аналитический метод	0,1	-
200	559240,00	1231188,96	аналитический метод	0,1	-
201	559253,32	1231168,46	аналитический метод	0,1	-
202	559273,86	1231148,75	аналитический метод	0,1	-
203	559295,86	1231125,58	аналитический метод	0,1	-
204	559314,62	1231101,24	аналитический метод	0,1	-
205	559335,41	1231078,97	аналитический метод	0,1	-
206	559357,53	1231061,08	аналитический метод	0,1	-
207	559383,86	1231041,98	аналитический метод	0,1	-
208	559438,15	1231015,60	аналитический метод	0,1	-
209	559478,86	1230996,60	аналитический метод	0,1	-
210	559505,53	1230981,20	аналитический метод	0,1	-
211	559539,10	1230956,59	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
212	559569,57	1230940,71	аналитический метод	0,1	-
213	559595,63	1230928,57	аналитический метод	0,1	-
214	559620,79	1230920,46	аналитический метод	0,1	-
215	559654,19	1230907,36	аналитический метод	0,1	-
216	559672,76	1230894,59	аналитический метод	0,1	-
217	559679,47	1230884,12	аналитический метод	0,1	-
218	559685,36	1230870,66	аналитический метод	0,1	-
219	559689,61	1230852,51	аналитический метод	0,1	-
220	559690,40	1230829,23	аналитический метод	0,1	-
221	559691,26	1230796,84	аналитический метод	0,1	-
222	559696,19	1230762,28	аналитический метод	0,1	-
223	559704,70	1230722,61	аналитический метод	0,1	-
224	559718,59	1230695,13	аналитический метод	0,1	-
225	559734,42	1230671,98	аналитический метод	0,1	-
226	559751,62	1230653,35	аналитический метод	0,1	-
227	559769,18	1230638,54	аналитический метод	0,1	-
228	559800,32	1230613,55	аналитический метод	0,1	-
229	559819,29	1230590,85	аналитический метод	0,1	-
230	559836,81	1230574,11	аналитический метод	0,1	-
231	559853,52	1230552,46	аналитический метод	0,1	-
232	559875,44	1230533,68	аналитический метод	0,1	-
233	559892,24	1230509,13	аналитический метод	0,1	-
234	559913,39	1230489,34	аналитический метод	0,1	-
235	559935,61	1230476,73	аналитический метод	0,1	-
236	559950,84	1230472,15	аналитический метод	0,1	-
237	559972,92	1230462,03	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
238	559997,69	1230458,54	аналитический метод	0,1	-
239	560018,47	1230457,33	аналитический метод	0,1	-
240	560037,78	1230454,68	аналитический метод	0,1	-
241	560061,49	1230454,12	аналитический метод	0,1	-
242	560110,74	1230456,81	аналитический метод	0,1	-
243	560138,16	1230459,04	аналитический метод	0,1	-
244	560168,39	1230459,53	аналитический метод	0,1	-
245	560191,68	1230463,03	аналитический метод	0,1	-
246	560230,82	1230476,92	аналитический метод	0,1	-
247	560257,61	1230486,31	аналитический метод	0,1	-
248	560286,55	1230494,16	аналитический метод	0,1	-
249	560323,20	1230501,43	аналитический метод	0,1	-
250	560342,95	1230503,16	аналитический метод	0,1	-
251	560367,83	1230501,98	аналитический метод	0,1	-
252	560391,84	1230500,52	аналитический метод	0,1	-
253	560411,84	1230494,72	аналитический метод	0,1	-
254	560436,51	1230488,62	аналитический метод	0,1	-
255	560458,18	1230485,04	аналитический метод	0,1	-
256	560480,52	1230483,33	аналитический метод	0,1	-
257	560503,88	1230484,10	аналитический метод	0,1	-
258	560523,97	1230494,87	аналитический метод	0,1	-
259	560540,03	1230504,54	аналитический метод	0,1	-
260	560568,96	1230529,71	аналитический метод	0,1	-
261	560594,66	1230554,31	аналитический метод	0,1	-
262	560616,30	1230578,51	аналитический метод	0,1	-
263	560640,67	1230607,46	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
264	560684,44	1230660,28	аналитический метод	0,1	-
265	560710,20	1230696,00	аналитический метод	0,1	-
266	560730,27	1230725,27	аналитический метод	0,1	-
267	560740,76	1230745,86	аналитический метод	0,1	-
268	560746,71	1230768,53	аналитический метод	0,1	-
269	560748,76	1230784,88	аналитический метод	0,1	-
270	560758,10	1230806,26	аналитический метод	0,1	-
271	560751,84	1230826,27	аналитический метод	0,1	-
272	560742,07	1230840,10	аналитический метод	0,1	-
273	560738,27	1230852,03	аналитический метод	0,1	-
274	560737,29	1230868,70	аналитический метод	0,1	-
275	560739,92	1230888,13	аналитический метод	0,1	-
276	560744,63	1230911,88	аналитический метод	0,1	-
277	560744,12	1230928,55	аналитический метод	0,1	-
278	560734,70	1230945,34	аналитический метод	0,1	-
279	560731,37	1230958,56	аналитический метод	0,1	-
280	560730,01	1230981,03	аналитический метод	0,1	-
281	560722,48	1230998,14	аналитический метод	0,1	-
282	560722,01	1231009,52	аналитический метод	0,1	-
283	560719,71	1231029,49	аналитический метод	0,1	-
284	560711,52	1231054,68	аналитический метод	0,1	-
285	560697,24	1231085,99	аналитический метод	0,1	-
286	560685,45	1231112,47	аналитический метод	0,1	-
287	560676,06	1231137,97	аналитический метод	0,1	-
288	560669,70	1231163,54	аналитический метод	0,1	-
289	560665,94	1231187,54	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
290	560664,11	1231212,78	аналитический метод	0,1	-
291	560663,31	1231233,03	аналитический метод	0,1	-
292	560666,86	1231255,96	аналитический метод	0,1	-
293	560667,91	1231274,36	аналитический метод	0,1	-
294	560662,35	1231293,91	аналитический метод	0,1	-
295	560650,58	1231317,02	аналитический метод	0,1	-
296	560632,41	1231337,36	аналитический метод	0,1	-
297	560615,18	1231360,89	аналитический метод	0,1	-
298	560592,13	1231396,05	аналитический метод	0,1	-
299	560567,66	1231424,29	аналитический метод	0,1	-
300	560545,26	1231445,91	аналитический метод	0,1	-
301	560529,73	1231460,46	аналитический метод	0,1	-
302	560508,43	1231482,07	аналитический метод	0,1	-
303	560490,02	1231501,10	аналитический метод	0,1	-
304	560472,37	1231523,60	аналитический метод	0,1	-
305	560456,61	1231550,77	аналитический метод	0,1	-
306	560442,74	1231570,11	аналитический метод	0,1	-
307	560425,93	1231595,90	аналитический метод	0,1	-
308	560414,67	1231621,72	аналитический метод	0,1	-
309	560402,36	1231643,81	аналитический метод	0,1	-
310	560390,83	1231667,43	аналитический метод	0,1	-
311	560375,89	1231689,18	аналитический метод	0,1	-
312	560358,42	1231707,72	аналитический метод	0,1	-
313	560338,81	1231724,61	аналитический метод	0,1	-
314	560316,81	1231742,11	аналитический метод	0,1	-
315	560293,99	1231757,05	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
316	560269,03	1231767,97	аналитический метод	0,1	-
317	560239,65	1231776,00	аналитический метод	0,1	-
318	560211,32	1231785,20	аналитический метод	0,1	-
319	560186,10	1231790,37	аналитический метод	0,1	-
320	560163,88	1231792,72	аналитический метод	0,1	-
321	560126,10	1231797,42	аналитический метод	0,1	-
322	560100,02	1231799,68	аналитический метод	0,1	-
323	560087,01	1231802,15	аналитический метод	0,1	-
324	560074,19	1231806,60	аналитический метод	0,1	-
325	560056,93	1231817,78	аналитический метод	0,1	-
326	560030,03	1231834,99	аналитический метод	0,1	-
327	560018,17	1231850,26	аналитический метод	0,1	-
328	560005,14	1231868,93	аналитический метод	0,1	-
329	559986,87	1231897,66	аналитический метод	0,1	-
330	559964,01	1231932,52	аналитический метод	0,1	-
331	559942,12	1231963,58	аналитический метод	0,1	-
332	559924,18	1231991,27	аналитический метод	0,1	-
333	559903,63	1232022,08	аналитический метод	0,1	-
334	559887,98	1232054,15	аналитический метод	0,1	-
335	559879,70	1232075,64	аналитический метод	0,1	-
336	559873,03	1232100,50	аналитический метод	0,1	-
337	559868,36	1232128,13	аналитический метод	0,1	-
338	559867,87	1232144,80	аналитический метод	0,1	-
339	559869,55	1232170,75	аналитический метод	0,1	-
340	559865,31	1232196,56	аналитический метод	0,1	-
341	559858,60	1232221,11	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
342	559849,56	1232244,42	аналитический метод	0,1	-
343	559836,21	1232265,15	аналитический метод	0,1	-
344	559820,89	1232291,77	аналитический метод	0,1	-
345	559810,82	1232312,96	аналитический метод	0,1	-
346	559796,19	1232343,53	аналитический метод	0,1	-
347	559770,70	1232378,94	аналитический метод	0,1	-
348	559752,75	1232397,92	аналитический метод	0,1	-
349	559733,33	1232416,88	аналитический метод	0,1	-
350	559708,76	1232435,00	аналитический метод	0,1	-
351	559680,92	1232450,29	аналитический метод	0,1	-
352	559657,00	1232463,23	аналитический метод	0,1	-
353	559628,04	1232473,24	аналитический метод	0,1	-
354	559597,61	1232478,75	аналитический метод	0,1	-
355	559561,64	1232483,51	аналитический метод	0,1	-
356	559516,26	1232487,84	аналитический метод	0,1	-
357	559481,97	1232487,30	аналитический метод	0,1	-
358	559457,55	1232490,50	аналитический метод	0,1	-
359	559431,69	1232488,29	аналитический метод	0,1	-
360	559405,12	1232483,76	аналитический метод	0,1	-
361	559368,93	1232473,38	аналитический метод	0,1	-
362	559343,41	1232461,05	аналитический метод	0,1	-
363	559310,61	1232446,88	аналитический метод	0,1	-
364	559287,99	1232435,95	аналитический метод	0,1	-
365	559244,30	1232414,86	аналитический метод	0,1	-
366	559215,01	1232399,56	аналитический метод	0,1	-
367	559192,51	1232383,91	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
368	559180,03	1232372,89	аналитический метод	0,1	-
369	559168,16	1232367,42	аналитический метод	0,1	-
370	559148,30	1232364,76	аналитический метод	0,1	-
371	559125,33	1232350,74	аналитический метод	0,1	-
372	559105,75	1232332,59	аналитический метод	0,1	-
373	559090,84	1232318,54	аналитический метод	0,1	-
374	559073,22	1232307,55	аналитический метод	0,1	-
375	559051,76	1232290,64	аналитический метод	0,1	-
376	559036,28	1232264,68	аналитический метод	0,1	-
377	559029,63	1232238,71	аналитический метод	0,1	-
378	559025,33	1232226,58	аналитический метод	0,1	-
379	559016,31	1232217,47	аналитический метод	0,1	-
380	558999,84	1232208,34	аналитический метод	0,1	-
381	558989,01	1232206,44	аналитический метод	0,1	-
382	558971,24	1232208,96	аналитический метод	0,1	-
383	558952,51	1232216,96	аналитический метод	0,1	-
384	558928,32	1232221,85	аналитический метод	0,1	-
385	558904,71	1232218,85	аналитический метод	0,1	-
386	558881,97	1232211,03	аналитический метод	0,1	-
387	558878,19	1232211,45	аналитический метод	0,1	-
388	558873,15	1232215,24	аналитический метод	0,1	-
389	558861,40	1232227,92	аналитический метод	0,1	-
390	558838,53	1232240,76	аналитический метод	0,1	-
391	558817,95	1232244,36	аналитический метод	0,1	-
392	558800,04	1232243,02	аналитический метод	0,1	-
393	558778,74	1232236,09	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
394	558760,48	1232222,42	аналитический метод	0,1	-
395	558736,10	1232203,97	аналитический метод	0,1	-
396	558705,61	1232181,18	аналитический метод	0,1	-
397	558686,93	1232162,39	аналитический метод	0,1	-
398	558669,67	1232136,71	аналитический метод	0,1	-
399	558657,34	1232116,97	аналитический метод	0,1	-
400	558641,14	1232094,10	аналитический метод	0,1	-
401	558621,42	1232064,27	аналитический метод	0,1	-
402	558605,57	1232040,35	аналитический метод	0,1	-
403	558590,94	1232012,64	аналитический метод	0,1	-
404	558572,05	1231988,28	аналитический метод	0,1	-
405	558554,80	1231962,46	аналитический метод	0,1	-
406	558541,50	1231938,14	аналитический метод	0,1	-
407	558526,71	1231910,52	аналитический метод	0,1	-
408	558517,01	1231900,40	аналитический метод	0,1	-
409	558502,62	1231885,85	аналитический метод	0,1	-
410	558487,75	1231867,56	аналитический метод	0,1	-
411	558473,22	1231837,49	аналитический метод	0,1	-
412	558462,15	1231809,69	аналитический метод	0,1	-
413	558448,91	1231775,06	аналитический метод	0,1	-
414	558433,38	1231737,06	аналитический метод	0,1	-
415	558420,00	1231698,27	аналитический метод	0,1	-
416	558415,16	1231679,68	аналитический метод	0,1	-
417	558414,95	1231680,10	аналитический метод	0,1	-
418	558400,45	1231703,53	аналитический метод	0,1	-
419	558386,02	1231722,51	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
420	558379,14	1231738,44	аналитический метод	0,1	-
421	558376,93	1231756,66	аналитический метод	0,1	-
422	558375,77	1231781,89	аналитический метод	0,1	-
423	558375,63	1231806,67	аналитический метод	0,1	-
424	558378,56	1231832,31	аналитический метод	0,1	-
425	558380,19	1231857,33	аналитический метод	0,1	-
426	558381,04	1231879,47	аналитический метод	0,1	-
427	558384,87	1231907,56	аналитический метод	0,1	-
428	558383,75	1231930,52	аналитический метод	0,1	-
429	558376,46	1231954,62	аналитический метод	0,1	-
430	558363,75	1231982,39	аналитический метод	0,1	-
431	558349,73	1232012,37	аналитический метод	0,1	-
432	558344,31	1232029,28	аналитический метод	0,1	-
433	558344,90	1232043,57	аналитический метод	0,1	-
434	558352,39	1232063,18	аналитический метод	0,1	-
435	558367,42	1232094,02	аналитический метод	0,1	-
436	558383,50	1232122,12	аналитический метод	0,1	-
437	558398,27	1232153,14	аналитический метод	0,1	-
438	558408,17	1232182,50	аналитический метод	0,1	-
439	558409,22	1232203,54	аналитический метод	0,1	-
440	558406,40	1232226,16	аналитический метод	0,1	-
441	558398,76	1232247,25	аналитический метод	0,1	-
442	558387,78	1232277,93	аналитический метод	0,1	-
443	558382,65	1232299,41	аналитический метод	0,1	-
444	558377,88	1232323,22	аналитический метод	0,1	-
445	558375,47	1232355,09	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
446	558375,31	1232380,69	аналитический метод	0,1	-
447	558374,21	1232402,14	аналитический метод	0,1	-
448	558366,36	1232423,21	аналитический метод	0,1	-
449	558351,31	1232440,68	аналитический метод	0,1	-
450	558334,55	1232457,30	аналитический метод	0,1	-
451	558311,14	1232477,53	аналитический метод	0,1	-
452	558295,57	1232492,94	аналитический метод	0,1	-
453	558269,80	1232508,28	аналитический метод	0,1	-
454	558243,16	1232520,56	аналитический метод	0,1	-
455	558218,02	1232533,00	аналитический метод	0,1	-
456	558194,00	1232538,06	аналитический метод	0,1	-
457	558169,27	1232541,14	аналитический метод	0,1	-
458	558146,71	1232537,55	аналитический метод	0,1	-
459	558127,05	1232532,88	аналитический метод	0,1	-
460	558108,79	1232525,07	аналитический метод	0,1	-
461	558105,22	1232523,66	аналитический метод	0,1	-
462	558101,04	1232524,43	аналитический метод	0,1	-
463	558090,39	1232526,40	аналитический метод	0,1	-
464	558085,11	1232524,86	аналитический метод	0,1	-
465	558084,75	1232542,02	аналитический метод	0,1	-
466	558068,88	1232559,75	аналитический метод	0,1	-
467	558057,65	1232562,78	аналитический метод	0,1	-
468	558064,15	1232571,77	аналитический метод	0,1	-
469	558074,96	1232593,42	аналитический метод	0,1	-
470	558079,65	1232615,98	аналитический метод	0,1	-
471	558078,57	1232640,21	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
472	558074,19	1232664,76	аналитический метод	0,1	-
473	558065,37	1232684,17	аналитический метод	0,1	-
474	558050,27	1232701,52	аналитический метод	0,1	-
475	558031,62	1232715,83	аналитический метод	0,1	-
476	558003,97	1232730,48	аналитический метод	0,1	-
477	557988,55	1232738,90	аналитический метод	0,1	-
478	557981,30	1232747,68	аналитический метод	0,1	-
479	557965,15	1232776,03	аналитический метод	0,1	-
480	557948,93	1232804,46	аналитический метод	0,1	-
481	557935,66	1232828,92	аналитический метод	0,1	-
482	557921,17	1232849,69	аналитический метод	0,1	-
483	557908,10	1232866,58	аналитический метод	0,1	-
484	557892,25	1232880,06	аналитический метод	0,1	-
485	557875,19	1232890,06	аналитический метод	0,1	-
486	557853,68	1232897,00	аналитический метод	0,1	-
487	557829,90	1232900,63	аналитический метод	0,1	-
1	557810,57	1232902,75	аналитический метод	0,1	-
488	557827,30	1232880,79	аналитический метод	0,1	-
489	557849,07	1232877,47	аналитический метод	0,1	-
490	557866,97	1232871,70	аналитический метод	0,1	-
491	557880,62	1232863,69	аналитический метод	0,1	-
492	557893,55	1232852,70	аналитический метод	0,1	-
493	557905,05	1232837,84	аналитический метод	0,1	-
494	557918,62	1232818,40	аналитический метод	0,1	-
495	557931,45	1232794,74	аналитический метод	0,1	-
496	557947,78	1232766,13	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
497	557964,78	1232736,28	аналитический метод	0,1	-
498	557975,58	1232723,19	аналитический метод	0,1	-
499	557994,50	1232712,86	аналитический метод	0,1	-
500	558020,77	1232698,94	аналитический метод	0,1	-
501	558036,50	1232686,87	аналитический метод	0,1	-
502	558048,37	1232673,24	аналитический метод	0,1	-
503	558054,94	1232658,77	аналитический метод	0,1	-
504	558058,65	1232637,99	аналитический метод	0,1	-
505	558059,56	1232617,59	аналитический метод	0,1	-
506	558055,91	1232600,03	аналитический метод	0,1	-
507	558046,99	1232582,16	аналитический метод	0,1	-
508	558033,83	1232563,97	аналитический метод	0,1	-
509	558033,05	1232553,78	аналитический метод	0,1	-
510	558041,80	1232546,34	аналитический метод	0,1	-
511	558057,94	1232541,99	аналитический метод	0,1	-
512	558064,91	1232534,20	аналитический метод	0,1	-
513	558065,17	1232521,54	аналитический метод	0,1	-
514	558064,04	1232511,00	аналитический метод	0,1	-
515	558066,79	1232503,24	аналитический метод	0,1	-
516	558075,22	1232501,77	аналитический метод	0,1	-
517	558080,85	1232502,79	аналитический метод	0,1	-
518	558091,43	1232505,87	аналитический метод	0,1	-
519	558097,40	1232504,77	аналитический метод	0,1	-
520	558107,23	1232502,94	аналитический метод	0,1	-
521	558116,40	1232506,57	аналитический метод	0,1	-
522	558133,34	1232513,82	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
523	558150,60	1232517,92	аналитический метод	0,1	-
524	558169,61	1232520,94	аналитический метод	0,1	-
525	558190,70	1232518,32	аналитический метод	0,1	-
526	558211,41	1232513,95	аналитический метод	0,1	-
527	558234,54	1232502,51	аналитический метод	0,1	-
528	558260,47	1232490,55	аналитический метод	0,1	-
529	558283,24	1232477,01	аналитический метод	0,1	-
530	558297,55	1232462,84	аналитический метод	0,1	-
531	558320,96	1232442,62	аналитический метод	0,1	-
532	558336,67	1232427,03	аналитический метод	0,1	-
533	558348,87	1232412,87	аналитический метод	0,1	-
534	558354,39	1232398,05	аналитический метод	0,1	-
535	558355,31	1232380,11	аналитический метод	0,1	-
536	558355,47	1232354,27	аналитический метод	0,1	-
537	558358,03	1232320,49	аналитический метод	0,1	-
538	558363,11	1232295,13	аналитический метод	0,1	-
539	558368,58	1232272,23	аналитический метод	0,1	-
540	558379,94	1232240,48	аналитический метод	0,1	-
541	558386,83	1232221,45	аналитический метод	0,1	-
542	558389,16	1232202,79	аналитический метод	0,1	-
543	558388,33	1232186,27	аналитический метод	0,1	-
544	558379,70	1232160,66	аналитический метод	0,1	-
545	558365,76	1232131,40	аналитический метод	0,1	-
546	558349,73	1232103,38	аналитический метод	0,1	-
547	558334,02	1232071,14	аналитический метод	0,1	-
548	558325,05	1232047,65	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
549	558324,19	1232026,56	аналитический метод	0,1	-
550	558331,07	1232005,05	аналитический метод	0,1	-
551	558345,60	1231973,99	аналитический метод	0,1	-
552	558357,71	1231947,53	аналитический метод	0,1	-
553	558363,89	1231927,09	аналитический метод	0,1	-
554	558364,80	1231908,43	аналитический метод	0,1	-
555	558361,09	1231881,21	аналитический метод	0,1	-
556	558360,21	1231858,36	аналитический метод	0,1	-
557	558358,63	1231834,10	аналитический метод	0,1	-
558	558355,62	1231807,75	аналитический метод	0,1	-
559	558355,77	1231781,37	аналитический метод	0,1	-
560	558356,98	1231754,99	аналитический метод	0,1	-
561	558359,63	1231733,16	аналитический метод	0,1	-
562	558368,63	1231712,35	аналитический метод	0,1	-
563	558383,95	1231692,19	аналитический метод	0,1	-
564	558397,50	1231670,29	аналитический метод	0,1	-
565	558407,20	1231651,22	аналитический метод	0,1	-
566	558411,34	1231640,28	аналитический метод	0,1	-
567	558418,73	1231639,88	аналитический метод	0,1	-
568	558424,39	1231645,11	аналитический метод	0,1	-
569	558430,84	1231660,54	аналитический метод	0,1	-
570	558439,16	1231692,48	аналитический метод	0,1	-
571	558452,10	1231730,01	аналитический метод	0,1	-
572	558467,51	1231767,70	аналитический метод	0,1	-
573	558480,78	1231802,42	аналитический метод	0,1	-
574	558491,53	1231829,42	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
575	558504,74	1231856,75	аналитический метод	0,1	-
576	558517,53	1231872,48	аналитический метод	0,1	-
577	558531,34	1231886,45	аналитический метод	0,1	-
578	558543,04	1231898,67	аналитический метод	0,1	-
579	558559,09	1231928,62	аналитический метод	0,1	-
580	558571,92	1231952,09	аналитический метод	0,1	-
581	558588,28	1231976,58	аналитический метод	0,1	-
582	558607,82	1232001,76	аналитический метод	0,1	-
583	558622,79	1232030,14	аналитический метод	0,1	-
584	558638,09	1232053,23	аналитический метод	0,1	-
585	558657,65	1232082,80	аналитический метод	0,1	-
586	558674,00	1232105,89	аналитический метод	0,1	-
587	558686,45	1232125,84	аналитический метод	0,1	-
588	558702,46	1232149,64	аналитический метод	0,1	-
589	558718,76	1232166,04	аналитический метод	0,1	-
590	558748,12	1232187,99	аналитический метод	0,1	-
591	558772,51	1232206,44	аналитический метод	0,1	-
592	558788,08	1232218,10	аналитический метод	0,1	-
593	558803,94	1232223,26	аналитический метод	0,1	-
594	558816,96	1232224,23	аналитический метод	0,1	-
595	558831,71	1232221,65	аналитический метод	0,1	-
596	558848,87	1232212,02	аналитический метод	0,1	-
597	558859,69	1232200,34	аналитический метод	0,1	-
598	558870,53	1232192,17	аналитический метод	0,1	-
599	558884,24	1232190,66	аналитический метод	0,1	-
600	558909,27	1232199,27	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
601	558927,57	1232201,60	аналитический метод	0,1	-
602	558946,54	1232197,76	аналитический метод	0,1	-
603	558965,81	1232189,53	аналитический метод	0,1	-
604	558989,35	1232186,19	аналитический метод	0,1	-
605	559006,61	1232189,22	аналитический метод	0,1	-
606	559028,51	1232201,37	аналитический метод	0,1	-
607	559042,68	1232215,68	аналитический метод	0,1	-
608	559048,78	1232232,87	аналитический метод	0,1	-
609	559054,94	1232256,92	аналитический метод	0,1	-
610	559067,04	1232277,22	аналитический метод	0,1	-
611	559084,74	1232291,16	аналитический метод	0,1	-
612	559103,11	1232302,63	аналитический метод	0,1	-
613	559119,41	1232317,98	аналитический метод	0,1	-
614	559137,46	1232334,72	аналитический метод	0,1	-
615	559155,12	1232345,50	аналитический метод	0,1	-
616	559173,79	1232348,00	аналитический метод	0,1	-
617	559191,07	1232355,95	аналитический метод	0,1	-
618	559204,88	1232368,16	аналитический метод	0,1	-
619	559225,39	1232382,42	аналитический метод	0,1	-
620	559253,27	1232396,99	аналитический метод	0,1	-
621	559296,69	1232417,94	аналитический метод	0,1	-
622	559318,93	1232428,68	аналитический метод	0,1	-
623	559351,74	1232442,86	аналитический метод	0,1	-
624	559376,09	1232454,63	аналитический метод	0,1	-
625	559409,57	1232464,23	аналитический метод	0,1	-
626	559434,22	1232468,44	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
627	559457,10	1232470,38	аналитический метод	0,1	-
628	559480,82	1232467,28	аналитический метод	0,1	-
629	559515,46	1232467,83	аналитический метод	0,1	-
630	559559,38	1232463,64	аналитический метод	0,1	-
631	559594,52	1232458,98	аналитический метод	0,1	-
632	559622,96	1232453,84	аналитический метод	0,1	-
633	559648,92	1232444,86	аналитический метод	0,1	-
634	559671,34	1232432,73	аналитический метод	0,1	-
635	559697,96	1232418,12	аналитический метод	0,1	-
636	559720,34	1232401,60	аналитический метод	0,1	-
637	559738,50	1232383,88	аналитический метод	0,1	-
638	559755,25	1232366,17	аналитический метод	0,1	-
639	559778,92	1232333,29	аналитический метод	0,1	-
640	559792,77	1232304,35	аналитический метод	0,1	-
641	559803,16	1232282,47	аналитический метод	0,1	-
642	559819,13	1232254,74	аналитический метод	0,1	-
643	559831,65	1232235,30	аналитический метод	0,1	-
644	559839,58	1232214,85	аналитический метод	0,1	-
645	559845,74	1232192,29	аналитический метод	0,1	-
646	559849,44	1232169,76	аналитический метод	0,1	-
647	559847,85	1232145,16	аналитический метод	0,1	-
648	559848,41	1232126,16	аналитический метод	0,1	-
649	559853,46	1232096,23	аналитический метод	0,1	-
650	559860,65	1232069,44	аналитический метод	0,1	-
651	559869,63	1232046,16	аналитический метод	0,1	-
652	559886,25	1232012,10	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
653	559907,46	1231980,29	аналитический метод	0,1	-
654	559925,55	1231952,38	аналитический метод	0,1	-
655	559947,47	1231921,27	аналитический метод	0,1	-
656	559970,07	1231886,81	аналитический метод	0,1	-
657	559988,49	1231857,83	аналитический метод	0,1	-
658	560002,06	1231838,39	аналитический метод	0,1	-
659	560016,35	1231820,00	аналитический метод	0,1	-
660	560046,10	1231800,96	аналитический метод	0,1	-
661	560065,35	1231788,51	аналитический метод	0,1	-
662	560081,83	1231782,77	аналитический метод	0,1	-
663	560097,28	1231779,84	аналитический метод	0,1	-
664	560124,00	1231777,53	аналитический метод	0,1	-
665	560161,59	1231772,85	аналитический метод	0,1	-
666	560183,03	1231770,58	аналитический метод	0,1	-
667	560206,21	1231765,83	аналитический метод	0,1	-
668	560233,92	1231756,84	аналитический метод	0,1	-
669	560262,35	1231749,06	аналитический метод	0,1	-
670	560284,43	1231739,40	аналитический метод	0,1	-
671	560305,08	1231725,89	аналитический метод	0,1	-
672	560326,05	1231709,20	аналитический метод	0,1	-
673	560344,58	1231693,24	аналитический метод	0,1	-
674	560360,28	1231676,59	аналитический метод	0,1	-
675	560373,50	1231657,33	аналитический метод	0,1	-
676	560384,63	1231634,55	аналитический метод	0,1	-
677	560396,73	1231612,84	аналитический метод	0,1	-
678	560408,26	1231586,38	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
679	560426,23	1231558,81	аналитический метод	0,1	-
680	560439,80	1231539,90	аналитический метод	0,1	-
681	560455,77	1231512,35	аналитический метод	0,1	-
682	560474,93	1231487,94	аналитический метод	0,1	-
683	560494,12	1231468,10	аналитический метод	0,1	-
684	560515,76	1231446,14	аналитический метод	0,1	-
685	560531,48	1231431,42	аналитический метод	0,1	-
686	560553,13	1231410,52	аналитический метод	0,1	-
687	560576,14	1231383,96	аналитический метод	0,1	-
688	560598,74	1231349,50	аналитический метод	0,1	-
689	560616,85	1231324,76	аналитический метод	0,1	-
690	560633,94	1231305,63	аналитический метод	0,1	-
691	560643,64	1231286,57	аналитический метод	0,1	-
692	560647,75	1231272,13	аналитический метод	0,1	-
693	560646,95	1231258,06	аналитический метод	0,1	-
694	560643,25	1231234,18	аналитический метод	0,1	-
695	560644,14	1231211,66	аналитический метод	0,1	-
696	560646,05	1231185,27	аналитический метод	0,1	-
697	560650,08	1231159,57	аналитический метод	0,1	-
698	560656,91	1231132,09	аналитический метод	0,1	-
699	560666,91	1231104,94	аналитический метод	0,1	-
700	560679,01	1231077,77	аналитический метод	0,1	-
701	560692,85	1231047,42	аналитический метод	0,1	-
702	560700,07	1231025,21	аналитический метод	0,1	-
703	560702,05	1231007,96	аналитический метод	0,1	-
704	560702,65	1230993,54	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
705	560710,27	1230976,25	аналитический метод	0,1	-
706	560711,52	1230955,49	аналитический метод	0,1	-
707	560715,96	1230937,87	аналитический метод	0,1	-
708	560724,28	1230923,04	аналитический метод	0,1	-
709	560724,57	1230913,54	аналитический метод	0,1	-
710	560720,18	1230891,42	аналитический метод	0,1	-
711	560717,21	1230869,46	аналитический метод	0,1	-
712	560718,45	1230848,35	аналитический метод	0,1	-
713	560723,95	1230831,08	аналитический метод	0,1	-
714	560733,69	1230817,29	аналитический метод	0,1	-
715	560736,78	1230807,42	аналитический метод	0,1	-
716	560729,27	1230790,24	аналитический метод	0,1	-
717	560727,03	1230772,33	аналитический метод	0,1	-
718	560721,96	1230753,02	аналитический метод	0,1	-
719	560713,04	1230735,50	аналитический метод	0,1	-
720	560693,84	1230707,51	аналитический метод	0,1	-
721	560668,61	1230672,53	аналитический метод	0,1	-
722	560625,32	1230620,28	аналитический метод	0,1	-
723	560601,19	1230591,62	аналитический метод	0,1	-
724	560580,27	1230568,22	аналитический метод	0,1	-
725	560555,47	1230544,48	аналитический метод	0,1	-
726	560528,22	1230520,77	аналитический метод	0,1	-
727	560514,08	1230512,26	аналитический метод	0,1	-
728	560498,55	1230503,94	аналитический метод	0,1	-
729	560480,96	1230503,36	аналитический метод	0,1	-
730	560460,57	1230504,92	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
731	560440,55	1230508,23	аналитический метод	0,1	-
732	560417,03	1230514,03	аналитический метод	0,1	-
733	560395,28	1230520,35	аналитический метод	0,1	-
734	560368,91	1230521,95	аналитический метод	0,1	-
735	560342,55	1230523,21	аналитический метод	0,1	-
736	560320,37	1230521,26	аналитический метод	0,1	-
737	560281,98	1230513,64	аналитический метод	0,1	-
738	560251,68	1230505,42	аналитический метод	0,1	-
739	560224,17	1230495,78	аналитический метод	0,1	-
740	560186,80	1230482,52	аналитический метод	0,1	-
741	560166,73	1230479,50	аналитический метод	0,1	-
742	560137,18	1230479,02	аналитический метод	0,1	-
743	560109,39	1230476,76	аналитический метод	0,1	-
744	560061,19	1230474,13	аналитический метод	0,1	-
745	560039,38	1230474,65	аналитический метод	0,1	-
746	560020,42	1230477,25	аналитический метод	0,1	-
747	559999,67	1230478,46	аналитический метод	0,1	-
748	559978,60	1230481,43	аналитический метод	0,1	-
749	559957,92	1230490,90	аналитический метод	0,1	-
750	559943,53	1230495,23	аналитический метод	0,1	-
751	559925,32	1230505,57	аналитический метод	0,1	-
752	559907,50	1230522,23	аналитический метод	0,1	-
753	559890,46	1230547,15	аналитический метод	0,1	-
754	559868,10	1230566,31	аналитический метод	0,1	-
755	559851,72	1230587,53	аналитический метод	0,1	-
756	559833,92	1230604,54	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
757	559814,39	1230627,90	аналитический метод	0,1	-
758	559781,89	1230653,99	аналитический метод	0,1	-
759	559765,46	1230667,83	аналитический метод	0,1	-
760	559750,11	1230684,47	аналитический метод	0,1	-
761	559735,85	1230705,33	аналитический метод	0,1	-
762	559723,72	1230729,33	аналитический метод	0,1	-
763	559715,89	1230765,79	аналитический метод	0,1	-
764	559711,22	1230798,53	аналитический метод	0,1	-
765	559710,39	1230829,83	аналитический метод	0,1	-
766	559709,53	1230855,16	аналитический метод	0,1	-
767	559704,42	1230877,00	аналитический метод	0,1	-
768	559697,16	1230893,58	аналитический метод	0,1	-
769	559687,42	1230908,78	аналитический метод	0,1	-
770	559663,63	1230925,14	аналитический метод	0,1	-
771	559627,51	1230939,30	аналитический метод	0,1	-
772	559602,95	1230947,22	аналитический метод	0,1	-
773	559578,42	1230958,65	аналитический метод	0,1	-
774	559549,70	1230973,63	аналитический метод	0,1	-
775	559516,47	1230997,98	аналитический метод	0,1	-
776	559488,10	1231014,36	аналитический метод	0,1	-
777	559446,75	1231033,66	аналитический метод	0,1	-
778	559394,18	1231059,20	аналитический метод	0,1	-
779	559369,70	1231076,96	аналитический метод	0,1	-
780	559349,07	1231093,64	аналитический метод	0,1	-
781	559329,88	1231114,19	аналитический метод	0,1	-
782	559311,08	1231138,60	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
783	559288,04	1231162,86	аналитический метод	0,1	-
784	559268,84	1231181,29	аналитический метод	0,1	-
785	559255,98	1231201,08	аналитический метод	0,1	-
786	559238,54	1231220,90	аналитический метод	0,1	-
787	559222,50	1231239,31	аналитический метод	0,1	-
788	559198,39	1231260,94	аналитический метод	0,1	-
789	559178,46	1231275,86	аналитический метод	0,1	-
790	559156,76	1231289,91	аналитический метод	0,1	-
791	559138,15	1231293,92	аналитический метод	0,1	-
792	559125,53	1231298,58	аналитический метод	0,1	-
793	559110,49	1231311,01	аналитический метод	0,1	-
794	559102,14	1231322,32	аналитический метод	0,1	-
795	559090,64	1231336,83	аналитический метод	0,1	-
796	559076,99	1231345,02	аналитический метод	0,1	-
797	559054,63	1231365,76	аналитический метод	0,1	-
798	559032,91	1231376,12	аналитический метод	0,1	-
799	559012,94	1231387,52	аналитический метод	0,1	-
800	558983,12	1231396,18	аналитический метод	0,1	-
801	558957,85	1231403,93	аналитический метод	0,1	-
802	558933,68	1231415,01	аналитический метод	0,1	-
803	558909,50	1231427,50	аналитический метод	0,1	-
804	558890,25	1231439,25	аналитический метод	0,1	-
805	558868,95	1231461,56	аналитический метод	0,1	-
806	558850,80	1231478,75	аналитический метод	0,1	-
807	558830,88	1231496,14	аналитический метод	0,1	-
808	558814,81	1231511,03	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
809	558797,31	1231521,71	аналитический метод	0,1	-
810	558774,88	1231532,08	аналитический метод	0,1	-
811	558742,32	1231550,78	аналитический метод	0,1	-
812	558716,06	1231567,85	аналитический метод	0,1	-
813	558697,20	1231584,88	аналитический метод	0,1	-
814	558677,60	1231597,33	аналитический метод	0,1	-
815	558657,97	1231605,92	аналитический метод	0,1	-
816	558638,34	1231615,03	аналитический метод	0,1	-
817	558626,05	1231617,94	аналитический метод	0,1	-
818	558615,51	1231618,72	аналитический метод	0,1	-
819	558608,81	1231616,31	аналитический метод	0,1	-
820	558608,78	1231612,09	аналитический метод	0,1	-
821	558615,40	1231603,24	аналитический метод	0,1	-
822	558622,30	1231586,32	аналитический метод	0,1	-
823	558626,04	1231568,70	аналитический метод	0,1	-
824	558626,58	1231546,89	аналитический метод	0,1	-
825	558622,57	1231527,94	аналитический метод	0,1	-
826	558615,38	1231506,54	аналитический метод	0,1	-
827	558604,72	1231491,14	аналитический метод	0,1	-
828	558592,48	1231481,90	аналитический метод	0,1	-
829	558571,17	1231473,10	аналитический метод	0,1	-
830	558544,04	1231466,62	аналитический метод	0,1	-
831	558513,40	1231460,00	аналитический метод	0,1	-
832	558486,62	1231453,51	аналитический метод	0,1	-
833	558464,79	1231450,15	аналитический метод	0,1	-
834	558438,41	1231448,95	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
835	558401,15	1231452,22	аналитический метод	0,1	-
836	558360,74	1231456,38	аналитический метод	0,1	-
837	558326,28	1231456,28	аналитический метод	0,1	-
838	558299,56	1231458,42	аналитический метод	0,1	-
839	558280,96	1231462,43	аналитический метод	0,1	-
840	558255,35	1231471,76	аналитический метод	0,1	-
841	558237,08	1231474,36	аналитический метод	0,1	-
842	558220,55	1231474,13	аналитический метод	0,1	-
843	558202,93	1231468,99	аналитический метод	0,1	-
844	558173,60	1231450,39	аналитический метод	0,1	-
845	558154,86	1231436,81	аналитический метод	0,1	-
846	558141,38	1231421,44	аналитический метод	0,1	-
847	558124,73	1231405,04	аналитический метод	0,1	-
848	558113,06	1231396,33	аналитический метод	0,1	-
849	558104,56	1231387,95	аналитический метод	0,1	-
850	558094,30	1231379,24	аналитический метод	0,1	-
851	558078,80	1231377,25	аналитический метод	0,1	-
852	558061,94	1231379,13	аналитический метод	0,1	-
853	558045,84	1231388,56	аналитический метод	0,1	-
854	558025,14	1231396,10	аналитический метод	0,1	-
855	558001,60	1231398,39	аналитический метод	0,1	-
856	557987,87	1231397,79	аналитический метод	0,1	-
857	557979,41	1231394,69	аналитический метод	0,1	-
858	557971,67	1231394,74	аналитический метод	0,1	-
859	557961,51	1231399,04	аналитический метод	0,1	-
860	557949,29	1231411,44	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
861	557938,49	1231425,59	аналитический метод	0,1	-
862	557931,93	1231441,47	аналитический метод	0,1	-
863	557921,86	1231458,77	аналитический метод	0,1	-
864	557903,45	1231488,98	аналитический метод	0,1	-
865	557896,22	1231510,84	аналитический метод	0,1	-
866	557890,41	1231533,74	аналитический метод	0,1	-
867	557887,06	1231555,56	аналитический метод	0,1	-
868	557883,36	1231578,80	аналитический метод	0,1	-
869	557882,11	1231598,86	аналитический метод	0,1	-
870	557883,67	1231620,65	аналитический метод	0,1	-
871	557885,25	1231643,86	аналитический метод	0,1	-
872	557889,01	1231675,83	аналитический метод	0,1	-
873	557895,22	1231707,08	аналитический метод	0,1	-
874	557899,66	1231735,53	аналитический метод	0,1	-
875	557903,05	1231765,76	аналитический метод	0,1	-
876	557903,58	1231789,32	аналитический метод	0,1	-
877	557898,09	1231809,92	аналитический метод	0,1	-
878	557892,93	1231824,38	аналитический метод	0,1	-
879	557892,30	1231834,23	аналитический метод	0,1	-
880	557893,43	1231844,43	аналитический метод	0,1	-
881	557898,02	1231847,55	аналитический метод	0,1	-
882	557902,64	1231852,45	аналитический метод	0,1	-
883	557903,05	1231860,18	аналитический метод	0,1	-
884	557896,17	1231882,38	аналитический метод	0,1	-
885	557894,21	1231902,45	аналитический метод	0,1	-
886	557895,07	1231923,54	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
887	557897,67	1231942,16	аналитический метод	0,1	-
888	557900,24	1231955,86	аналитический метод	0,1	-
889	557899,28	1231968,70	аналитический метод	0,1	-
890	557894,50	1231989,14	аналитический метод	0,1	-
891	557890,44	1232010,26	аналитический метод	0,1	-
892	557885,28	1232024,72	аналитический метод	0,1	-
893	557886,04	1232032,45	аналитический метод	0,1	-
894	557891,77	1232047,18	аналитический метод	0,1	-
895	557898,16	1232054,87	аналитический метод	0,1	-
896	557910,52	1232061,11	аналитический метод	0,1	-
897	557920,78	1232069,48	аналитический метод	0,1	-
898	557926,84	1232081,03	аналитический метод	0,1	-
899	557930,81	1232094,02	аналитический метод	0,1	-
900	557930,91	1232107,38	аналитический метод	0,1	-
901	557927,45	1232115,85	аналитический метод	0,1	-
902	557920,46	1232120,47	аналитический метод	0,1	-
903	557906,77	1232123,39	аналитический метод	0,1	-
904	557882,11	1232118,30	аналитический метод	0,1	-
905	557864,12	1232111,39	аналитический метод	0,1	-
906	557852,88	1232112,88	аналитический метод	0,1	-
907	557841,32	1232120,00	аналитический метод	0,1	-
908	557824,19	1232133,32	аналитический метод	0,1	-
909	557807,77	1232146,81	аналитический метод	0,1	-
910	557791,69	1232161,70	аналитический метод	0,1	-
911	557775,00	1232186,79	аналитический метод	0,1	-
912	557767,41	1232206,19	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
913	557764,01	1232221,34	аналитический метод	0,1	-
914	557764,81	1232234,69	аналитический метод	0,1	-
915	557769,82	1232246,26	аналитический метод	0,1	-
916	557778,33	1232255,34	аналитический метод	0,1	-
917	557790,32	1232260,53	аналитический метод	0,1	-
918	557804,74	1232259,71	аналитический метод	0,1	-
919	557818,42	1232254,69	аналитический метод	0,1	-
920	557833,88	1232253,87	аналитический метод	0,1	-
921	557844,12	1232259,43	аналитический метод	0,1	-
922	557848,05	1232268,54	аналитический метод	0,1	-
923	557847,79	1232280,50	аналитический метод	0,1	-
924	557846,13	1232293,17	аналитический метод	0,1	-
925	557839,16	1232302,36	аналитический метод	0,1	-
926	557826,90	1232307,73	аналитический метод	0,1	-
927	557812,18	1232314,88	аналитический метод	0,1	-
928	557794,81	1232331,84	аналитический метод	0,1	-
929	557788,78	1232336,51	аналитический метод	0,1	-
930	557783,13	1232334,44	аналитический метод	0,1	-
931	557779,19	1232324,26	аналитический метод	0,1	-
932	557779,11	1232313,37	аналитический метод	0,1	-
933	557777,30	1232306,35	аналитический метод	0,1	-
934	557764,56	1232295,89	аналитический метод	0,1	-
935	557757,48	1232289,61	аналитический метод	0,1	-
936	557741,27	1232284,81	аналитический метод	0,1	-
937	557730,67	1232278,21	аналитический метод	0,1	-
938	557715,54	1232276,39	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
939	557688,78	1232273,77	аналитический метод	0,1	-
940	557666,60	1232269,71	аналитический метод	0,1	-
941	557638,74	1232260,08	аналитический метод	0,1	-
942	557614,44	1232255,68	аналитический метод	0,1	-
943	557602,84	1232255,42	аналитический метод	0,1	-
944	557585,64	1232260,29	аналитический метод	0,1	-
945	557558,28	1232270,35	аналитический метод	0,1	-
946	557536,55	1232279,30	аналитический метод	0,1	-
947	557514,82	1232289,66	аналитический метод	0,1	-
948	557498,75	1232304,19	аналитический метод	0,1	-
949	557492,55	1232321,48	аналитический метод	0,1	-
950	557491,28	1232339,07	аналитический метод	0,1	-
951	557489,26	1232352,10	аналитический метод	0,1	-
952	557482,67	1232363,40	аналитический метод	0,1	-
953	557474,24	1232366,62	аналитический метод	0,1	-
954	557465,08	1232364,06	аналитический метод	0,1	-
955	557447,15	1232363,84	аналитический метод	0,1	-
956	557420,12	1232370,72	аналитический метод	0,1	-
957	557390,70	1232386,41	аналитический метод	0,1	-
958	557368,29	1232399,94	аналитический метод	0,1	-
959	557348,69	1232412,05	аналитический метод	0,1	-
960	557337,23	1232432,35	аналитический метод	0,1	-
961	557327,16	1232450,02	аналитический метод	0,1	-
962	557321,30	1232466,23	аналитический метод	0,1	-
963	557320,70	1232479,96	аналитический метод	0,1	-
964	557317,98	1232492,64	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
965	557310,04	1232511,69	аналитический метод	0,1	-
966	557298,30	1232540,26	аналитический метод	0,1	-
967	557290,40	1232565,29	аналитический метод	0,1	-
968	557288,41	1232583,94	аналитический метод	0,1	-
969	557290,31	1232601,16	аналитический метод	0,1	-
970	557290,05	1232613,12	аналитический метод	0,1	-
971	557282,70	1232619,51	аналитический метод	0,1	-
972	557276,42	1232625,18	аналитический метод	0,1	-
973	557274,38	1232635,75	аналитический метод	0,1	-
974	557270,20	1232640,00	аналитический метод	0,1	-
975	557268,15	1232648,10	аналитический метод	0,1	-
976	557276,96	1232650,50	аналитический метод	0,1	-
977	557287,17	1232653,24	аналитический метод	0,1	-
978	557297,09	1232661,95	аналитический метод	0,1	-
979	557311,25	1232674,86	аналитический метод	0,1	-
980	557323,67	1232689,89	аналитический метод	0,1	-
981	557334,64	1232698,96	аналитический метод	0,1	-
982	557352,31	1232710,42	аналитический метод	0,1	-
983	557366,78	1232717,71	аналитический метод	0,1	-
984	557381,64	1232730,25	аналитический метод	0,1	-
985	557390,53	1232742,14	аналитический метод	0,1	-
986	557397,33	1232757,92	аналитический метод	0,1	-
987	557398,53	1232777,60	аналитический метод	0,1	-
988	557402,51	1232791,99	аналитический метод	0,1	-
989	557408,97	1232809,53	аналитический метод	0,1	-
990	557419,61	1232821,76	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
991	557436,23	1232834,29	аналитический метод	0,1	-
992	557455,32	1232847,34	аналитический метод	0,1	-
993	557469,46	1232858,14	аналитический метод	0,1	-
994	557484,63	1232862,60	аналитический метод	0,1	-
995	557495,89	1232864,44	аналитический метод	0,1	-
996	557510,76	1232862,95	аналитический метод	0,1	-
997	557522,21	1232857,92	аналитический метод	0,1	-
998	557530,94	1232848,18	аналитический метод	0,1	-
999	557545,97	1232836,82	аналитический метод	0,1	-
1000	557562,07	1232826,68	аналитический метод	0,1	-
1001	557576,11	1232821,65	аналитический метод	0,1	-
1002	557590,18	1232822,60	аналитический метод	0,1	-
1003	557602,87	1232827,07	аналитический метод	0,1	-
1004	557612,78	1232836,15	аналитический метод	0,1	-
1005	557620,20	1232838,90	аналитический метод	0,1	-
1006	557634,26	1232838,45	аналитический метод	0,1	-
1007	557648,70	1232841,16	аналитический метод	0,1	-
1008	557676,21	1232851,85	аналитический метод	0,1	-
1009	557693,15	1232860,52	аналитический метод	0,1	-
1010	557705,81	1232860,07	аналитический метод	0,1	-
1011	557725,53	1232862,91	аналитический метод	0,1	-
1012	557750,20	1232870,82	аналитический метод	0,1	-
1013	557768,54	1232877,72	аналитический метод	0,1	-
1014	557789,32	1232881,43	аналитический метод	0,1	-
1015	557810,08	1232882,68	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
488	557827,30	1232880,79	аналитический метод	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат –						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Mетод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м.
	X	Y	X	Y		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
–	–	–	–	–	–	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Раздел 4

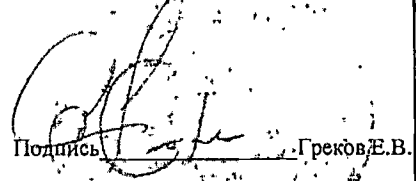
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы "Озеро Велисто"
- 1 :171 — Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- Кадастровый номер земельного участка включенного в ЕГРН
- Существующая часть границы земельного участка по сведениям имеющимся в ЕГРН
- 67:07:0030102 — Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала

Масштаб 1:20000

Подпись  Гре́ков Е.В.
Дата 27 июля 2023 г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту
(план) объекта землеустройства

УТВЕРЖДЕНО
Указом Губернатора
Смоленской области
от 04.12.2019 № 110

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

1. Общее положение

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с 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 05.07.2013 № 532 «Об утверждении положений и паспортов памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области» и определяет режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Велисто» (далее также – памятник природы).

1.2. Памятник природы включает в себя акваторию озера Велисто и располагается в 53 км на северо-запад от г. Духовщины, в 18 км на северо-запад от пос. Пречистое, при с. Велисто Духовщинского 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 Велисто, а внешняя граница устанавливается в размере 20 м от ее внутренней границы.

Западный берег озера Велисто относительно высокий, склон его местами крутой. У берега много подмытых водой валунов. Южная часть берега озера Велисто низкая, сильно заболоченная. Участок берега от этой низины до впадения в озеро Велисто р. Устье высокий. Наибольшую крутизну имеет юго-восточная часть берега, примыкающая к низине. Восточный берег вдоль Никольского плеса пологий. Пологим рельефом отличается и северный берег. На северном берегу древесно-кустарниковая растительность имеется лишь вблизи озера Велисто. Наибольшей

ширины лесной массив примыкает к озеру Велисто в северо-западной его части. Преобладающие породы – береза, осина, ель. Местами вдоль озера Велисто отмечаются пески.

Территория в границах охранной зоны живописна и имеет высокий рекреационный потенциал.

Координаты характерных точек ЗОУИТ памятника природы по системе координат WGS84 и карта ЗОУИТ памятника природы определены 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 границах 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.

Перечень земельных участков, расположенных в границах охранной зоны памятника природы регионального значения «Озеро Велисто», представлен в приложении № 4 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 23,68 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 проведения рубок ухода за лесами и санитарно-оздоровительных мероприятий;
 - 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 Велисто»

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

Обозначение характерной точки зоны с особыми условиями использования территории памятника природы регионального значения «Озеро Велисто»	Система координат WGS84	
	широта	долгота
1	2	3
1	55°39'31,432"	32°12'35,170"
2	55°39'30,669"	32°12'35,093"
3	55°39'29,900"	32°12'34,856"
4	55°39'29,266"	32°12'34,439"
5	55°39'28,534"	32°12'34,030"
6	55°39'28,007"	32°12'33,899"
7	55°39'27,488"	32°12'33,935"
8	55°39'26,819"	32°12'33,335"
9	55°39'26,015"	32°12'32,789"
10	55°39'25,676"	32°12'32,679"
11	55°39'25,165"	32°12'32,712"
12	55°39'24,687"	32°12'32,402"
13	55°39'24,370"	32°12'31,892"
14	55°39'24,167"	32°12'31,767"
15	55°39'23,934"	32°12'31,741"
16	55°39'23,675"	32°12'31,908"
17	55°39'23,238"	32°12'32,398"
18	55°39'22,826"	32°12'32,954"
19	55°39'22,493"	32°12'33,615"
20	55°39'21,902"	32°12'34,080"
21	55°39'21,235"	32°12'34,203"
22	55°39'20,747"	32°12'34,065"
23	55°39'20,102"	32°12'33,735"
24	55°39'19,562"	32°12'33,011"
25	55°39'18,944"	32°12'32,271"
26	55°39'18,339"	32°12'31,470"
27	55°39'17,871"	32°12'30,525"

1	2	3
28	55°39'17,609"	32°12'29,282"
29	55°39'17,452"	32°12'28,299"
30	55°39'17,414"	32°12'27,254"
31	55°39'17,268"	32°12'26,660"
32	55°39'17,069"	32°12'26,194"
33	55°39'16,702"	32°12'25,651"
34	55°39'16,270"	32°12'25,270"
35	55°39'15,636"	32°12'24,549"
36	55°39'15,204"	32°12'23,922"
37	55°39'14,790"	32°12'23,044"
38	55°39'14,369"	32°12'22,370"
39	55°39'14,166"	32°12'22,056"
40	55°39'13,980"	32°12'21,969"
41	55°39'13,080"	32°12'21,543"
42	55°39'13,341"	32°12'19,688"
43	55°39'13,462"	32°12'19,469"
44	55°39'13,530"	32°12'18,828"
45	55°39'13,897"	32°12'18,237"
46	55°39'13,923"	32°12'18,197"
47	55°39'13,924"	32°12'18,094"
48	55°39'13,857"	32°12'17,062"
49	55°39'13,933"	32°12'15,758"
50	55°39'14,212"	32°12'14,169"
51	55°39'14,599"	32°12'12,485"
52	55°39'14,831"	32°12'11,489"
53	55°39'14,894"	32°12'10,960"
54	55°39'14,914"	32°12'10,096"
55	55°39'15,153"	32°12'8,911"
56	55°39'15,503"	32°12'7,814"
57	55°39'15,951"	32°12'6,396"
58	55°39'16,727"	32°12'5,540"
59	55°39'17,467"	32°12'4,742"
60	55°39'18,501"	32°12'3,758"
61	55°39'19,532"	32°12'3,286"
62	55°39'20,281"	32°12'3,297"
63	55°39'20,353"	32°12'3,332"
64	55°39'20,392"	32°12'2,880"
65	55°39'20,435"	32°12'1,764"
66	55°39'20,717"	32°12'0,356"
67	55°39'21,424"	32°11'59,215"
68	55°39'22,226"	32°11'58,531"
69	55°39'22,956"	32°11'57,994"
70	55°39'23,873"	32°11'57,389"
71	55°39'24,546"	32°11'57,047"
72	55°39'25,069"	32°11'57,064"
73	55°39'25,955"	32°11'57,341"
74	55°39'26,857"	32°11'57,886"
75	55°39'27,500"	32°11'58,089"

1	2	3
76	55°39'28,346"	32°11'58,229"
77	55°39'28,985"	32°11'58,360"
78	55°39'29,377"	32°11'58,788"
79	55°39'29,903"	32°11'59,059"
80	55°39'29,482"	32°11'58,272"
81	55°39'29,228"	32°11'57,245"
82	55°39'29,187"	32°11'56,119"
83	55°39'29,325"	32°11'55,009"
84	55°39'29,611"	32°11'53,701"
85	55°39'30,228"	32°11'52,047"
86	55°39'30,816"	32°11'51,075"
87	55°39'31,367"	32°11'50,268"
88	55°39'31,953"	32°11'49,455"
89	55°39'32,473"	32°11'48,882"
90	55°39'33,136"	32°11'48,722"
91	55°39'33,823"	32°11'49,183"
92	55°39'34,436"	32°11'49,402"
93	55°39'34,571"	32°11'49,350"
94	55°39'34,569"	32°11'49,065"
95	55°39'34,485"	32°11'48,585"
96	55°39'34,378"	32°11'48,227"
97	55°39'34,202"	32°11'47,976"
98	55°39'33,745"	32°11'47,571"
99	55°39'33,383"	32°11'46,808"
100	55°39'33,125"	32°11'45,647"
101	55°39'33,075"	32°11'44,794"
102	55°39'33,272"	32°11'43,807"
103	55°39'33,394"	32°11'42,662"
104	55°39'33,537"	32°11'41,557"
105	55°39'33,557"	32°11'41,059"
106	55°39'33,485"	32°11'40,397"
107	55°39'33,392"	32°11'39,251"
108	55°39'33,358"	32°11'37,910"
109	55°39'33,429"	32°11'36,567"
110	55°39'33,603"	32°11'35,557"
111	55°39'33,364"	32°11'35,273"
112	55°39'33,286"	32°11'34,067"
113	55°39'33,314"	32°11'33,244"
114	55°39'33,500"	32°11'32,309"
115	55°39'33,644"	32°11'31,333"
116	55°39'33,627"	32°11'30,199"
117	55°39'33,518"	32°11'28,545"
118	55°39'33,375"	32°11'26,967"
119	55°39'33,168"	32°11'25,160"
120	55°39'33,037"	32°11'23,260"
121	55°39'32,982"	32°11'21,907"
122	55°39'32,925"	32°11'20,586"
123	55°39'32,967"	32°11'19,308"

1	2	3
124	55°39'33,088"	32°11'17,927"
125	55°39'33,198"	32°11'16,626"
126	55°39'33,395"	32°11'15,223"
127	55°39'33,656"	32°11'13,807"
128	55°39'34,282"	32°11'11,972"
129	55°39'34,580"	32°11'11,057"
130	55°39'34,806"	32°11'10,081"
131	55°39'35,228"	32°11'9,092"
132	55°39'35,740"	32°11'8,166"
133	55°39'36,305"	32°11'7,738"
134	55°39'36,801"	32°11'7,728"
135	55°39'37,091"	32°11'7,914"
136	55°39'37,389"	32°11'7,934"
137	55°39'38,023"	32°11'7,820"
138	55°39'38,559"	32°11'7,470"
139	55°39'39,146"	32°11'6,856"
140	55°39'39,905"	32°11'6,700"
141	55°39'40,673"	32°11'6,869"
142	55°39'41,171"	32°11'7,610"
143	55°39'41,433"	32°11'8,062"
144	55°39'41,812"	32°11'8,558"
145	55°39'42,401"	32°11'9,575"
146	55°39'42,806"	32°11'10,386"
147	55°39'43,339"	32°11'11,063"
148	55°39'44,195"	32°11'12,015"
149	55°39'44,593"	32°11'12,217"
150	55°39'44,989"	32°11'12,223"
151	55°39'45,463"	32°11'12,101"
152	55°39'46,268"	32°11'11,575"
153	55°39'46,955"	32°11'11,308"
154	55°39'47,888"	32°11'11,169"
155	55°39'48,995"	32°11'11,166"
156	55°39'50,272"	32°11'10,923"
157	55°39'51,524"	32°11'10,719"
158	55°39'52,454"	32°11'10,788"
159	55°39'53,222"	32°11'10,991"
160	55°39'54,108"	32°11'11,363"
161	55°39'55,099"	32°11'11,734"
162	55°39'56,033"	32°11'12,122"
163	55°39'56,847"	32°11'12,709"
164	55°39'57,394"	32°11'13,432"
165	55°39'57,853"	32°11'14,594"
166	55°39'58,130"	32°11'16,033"
167	55°39'58,286"	32°11'17,312"
168	55°39'58,269"	32°11'18,799"
169	55°39'58,131"	32°11'19,967"
170	55°39'58,392"	32°11'19,750"
171	55°39'58,987"	32°11'19,285"

1	2	3
172	55°39'59,531"	32°11'18,668"
173	55°40'0,136"	32°11'17,693"
174	55°40'1,041"	32°11'16,643"
175	55°40'2,131"	32°11'15,524"
176	55°40'2,847"	32°11'14,932"
177	55°40'3,325"	32°11'14,411"
178	55°40'3,802"	32°11'13,622"
179	55°40'4,441"	32°11'12,626"
180	55°40'5,004"	32°11'11,674"
181	55°40'5,737"	32°11'10,305"
182	55°40'6,450"	32°11'9,528"
183	55°40'7,263"	32°11'8,776"
184	55°40'8,096"	32°11'8,093"
185	55°40'8,957"	32°11'7,618"
186	55°40'9,852"	32°11'7,152"
187	55°40'10,450"	32°11'6,541"
188	55°40'11,084"	32°11'6,001"
189	55°40'11,781"	32°11'4,846"
190	55°40'12,178"	32°11'4,421"
191	55°40'12,468"	32°11'3,767"
192	55°40'12,777"	32°11'3,021"
193	55°40'13,407"	32°11'2,091"
194	55°40'13,960"	32°11'1,725"
195	55°40'14,491"	32°11'1,518"
196	55°40'15,072"	32°11'0,845"
197	55°40'15,674"	32°11'0,041"
198	55°40'16,400"	32°10'58,878"
199	55°40'16,891"	32°10'57,872"
200	55°40'17,422"	32°10'56,795"
201	55°40'17,850"	32°10'55,619"
202	55°40'18,512"	32°10'54,486"
203	55°40'19,220"	32°10'53,154"
204	55°40'19,823"	32°10'51,757"
205	55°40'20,492"	32°10'50,478"
206	55°40'21,205"	32°10'49,449"
207	55°40'22,053"	32°10'48,349"
208	55°40'23,805"	32°10'46,826"
209	55°40'25,119"	32°10'45,729"
210	55°40'25,979"	32°10'44,841"
211	55°40'27,061"	32°10'43,425"
212	55°40'28,044"	32°10'42,509"
213	55°40'28,884"	32°10'41,807"
214	55°40'29,697"	32°10'41,337"
215	55°40'30,775"	32°10'40,579"
216	55°40'31,374"	32°10'39,843"
217	55°40'31,589"	32°10'39,243"
218	55°40'31,778"	32°10'38,471"
219	55°40'31,913"	32°10'37,432"

1	2	3
220	55°40'31,935"	32°10'36,099"
221	55°40'31,958"	32°10'34,246"
222	55°40'32,112"	32°10'32,267"
223	55°40'32,382"	32°10'29,995"
224	55°40'32,827"	32°10'28,419"
225	55°40'33,336"	32°10'27,090"
226	55°40'33,889"	32°10'26,020"
227	55°40'34,455"	32°10'25,168"
228	55°40'35,458"	32°10'23,730"
229	55°40'36,068"	32°10'22,426"
230	55°40'36,632"	32°10'21,464"
231	55°40'37,169"	32°10'20,221"
232	55°40'37,875"	32°10'19,140"
233	55°40'38,415"	32°10'17,731"
234	55°40'39,096"	32°10'16,594"
235	55°40'39,813"	32°10'15,866"
236	55°40'40,304"	32°10'15,600"
237	55°40'41,017"	32°10'15,016"
238	55°40'41,817"	32°10'14,810"
239	55°40'42,489"	32°10'14,735"
240	55°40'43,113"	32°10'14,578"
241	55°40'43,880"	32°10'14,540"
242	55°40'45,472"	32°10'14,681"
243	55°40'46,359"	32°10'14,801"
244	55°40'47,337"	32°10'14,822"
245	55°40'48,090"	32°10'15,016"
246	55°40'49,358"	32°10'15,801"
247	55°40'50,225"	32°10'16,331"
248	55°40'51,162"	32°10'16,773"
249	55°40'52,349"	32°10'17,180"
250	55°40'52,987"	32°10'17,274"
251	55°40'53,792"	32°10'17,200"
252	55°40'54,568"	32°10'17,110"
253	55°40'55,214"	32°10'16,773"
254	55°40'56,010"	32°10'16,418"
255	55°40'56,710"	32°10'16,207"
256	55°40'57,433"	32°10'16,104"
257	55°40'58,188"	32°10'16,142"
258	55°40'58,839"	32°10'16,753"
259	55°40'59,360"	32°10'17,302"
260	55°41'0,299"	32°10'18,735"
261	55°41'1,133"	32°10'20,137"
262	55°41'1,837"	32°10'21,516"
263	55°41'2,629"	32°10'23,166"
264	55°41'4,052"	32°10'26,178"
265	55°41'4,890"	32°10'28,216"
266	55°41'5,543"	32°10'29,886"
267	55°41'5,885"	32°10'31,062"

1	2	3
268	55°41'6,081"	32°10'32,358"
269	55°41'6,149"	32°10'33,293"
270	55°41'6,455"	32°10'34,514"
271	55°41'6,255"	32°10'35,661"
272	55°41'5,941"	32°10'36,455"
273	55°41'5,820"	32°10'37,139"
274	55°41'5,790"	32°10'38,093"
275	55°41'5,878"	32°10'39,205"
276	55°41'6,034"	32°10'40,563"
277	55°41'6,020"	32°10'41,517"
278	55°41'5,718"	32°10'42,480"
279	55°41'5,612"	32°10'43,238"
280	55°41'5,571"	32°10'44,524"
281	55°41'5,330"	32°10'45,505"
282	55°41'5,316"	32°10'46,157"
283	55°41'5,245"	32°10'47,300"
284	55°41'4,984"	32°10'48,744"
285	55°41'4,526"	32°10'50,540"
286	55°41'4,149"	32°10'52,058"
287	55°41'3,849"	32°10'53,520"
288	55°41'3,647"	32°10'54,985"
289	55°41'3,529"	32°10'56,360"
290	55°41'3,473"	32°10'57,804"
291	55°41'3,450"	32°10'58,964"
292	55°41'3,568"	32°11'0,275"
293	55°41'3,605"	32°11'1,328"
294	55°41'3,427"	32°11'2,448"
295	55°41'3,050"	32°11'3,773"
296	55°41'2,465"	32°11'4,942"
297	55°41'1,912"	32°11'6,293"
298	55°41'1,171"	32°11'8,311"
299	55°41'0,384"	32°11'9,933"
300	55°40'59,663"	32°11'11,176"
301	55°40'59,162"	32°11'12,013"
302	55°40'58,477"	32°11'13,254"
303	55°40'57,884"	32°11'14,348"
304	55°40'57,316"	32°11'15,640"
305	55°40'56,811"	32°11'17,199"
306	55°40'56,365"	32°11'18,309"
307	55°40'55,825"	32°11'19,789"
308	55°40'55,464"	32°11'21,270"
309	55°40'55,069"	32°11'22,537"
310	55°40'54,700"	32°11'23,891"
311	55°40'54,220"	32°11'25,140"
312	55°40'53,657"	32°11'26,205"
313	55°40'53,025"	32°11'27,176"
314	55°40'52,316"	32°11'28,183"
315	55°40'51,581"	32°11'29,043"

1	2	3
316	55°40'50,775"	32°11'29,674"
317	55°40'49,826"	32°11'30,141"
318	55°40'48,911"	32°11'30,674"
319	55°40'48,097"	32°11'30,976"
320	55°40'47,378"	32°11'31,116"
321	55°40'46,158"	32°11'31,394"
322	55°40'45,315"	32°11'31,529"
323	55°40'44,894"	32°11'31,674"
324	55°40'44,480"	32°11'31,932"
325	55°40'43,924"	32°11'32,576"
326	55°40'43,056"	32°11'33,567"
327	55°40'42,675"	32°11'34,443"
328	55°40'42,256"	32°11'35,515"
329	55°40'41,669"	32°11'37,164"
330	55°40'40,935"	32°11'39,164"
331	55°40'40,231"	32°11'40,946"
332	55°40'39,655"	32°11'42,535"
333	55°40'38,995"	32°11'44,303"
334	55°40'38,493"	32°11'46,142"
335	55°40'38,228"	32°11'47,374"
336	55°40'38,015"	32°11'48,797"
337	55°40'37,868"	32°11'50,380"
338	55°40'37,855"	32°11'51,334"
339	55°40'37,912"	32°11'52,818"
340	55°40'37,779"	32°11'54,296"
341	55°40'37,565"	32°11'55,703"
342	55°40'37,276"	32°11'57,039"
343	55°40'36,847"	32°11'58,228"
344	55°40'36,355"	32°11'59,755"
345	55°40'36,032"	32°12'0,970"
346	55°40'35,563"	32°12'2,722"
347	55°40'34,744"	32°12'4,754"
348	55°40'34,166"	32°12'5,844"
349	55°40'33,540"	32°12'6,934"
350	55°40'32,748"	32°12'7,977"
351	55°40'31,850"	32°12'8,858"
352	55°40'31,078"	32°12'9,604"
353	55°40'30,143"	32°12'10,183"
354	55°40'29,160"	32°12'10,506"
355	55°40'27,998"	32°12'10,786"
356	55°40'26,531"	32°12'11,045"
357	55°40'25,422"	32°12'11,022"
358	55°40'24,633"	32°12'11,210"
359	55°40'23,796"	32°12'11,090"
360	55°40'22,937"	32°12'10,837"
361	55°40'21,765"	32°12'10,251"
362	55°40'20,939"	32°12'9,552"
363	55°40'19,876"	32°12'8,748"

1	2	3
364	55°40'19,143"	32°12'8,129"
365	55°40'17,728"	32°12'6,932"
366	55°40'16,779"	32°12'6,064"
367	55°40'16,049"	32°12'5,173"
368	55°40'15,644"	32°12'4,546"
369	55°40'15,260"	32°12'4,236"
370	55°40'14,617"	32°12'4,088"
371	55°40'13,873"	32°12'3,291"
372	55°40'13,237"	32°12'2,257"
373	55°40'12,753"	32°12'1,457"
374	55°40'12,182"	32°12'0,832"
375	55°40'11,486"	32°11'59,870"
376	55°40'10,982"	32°11'58,388"
377	55°40'10,763"	32°11'56,904"
378	55°40'10,623"	32°11'56,211"
379	55°40'10,330"	32°11'55,692"
380	55°40'9,796"	32°11'55,174"
381	55°40'9,446"	32°11'55,067"
382	55°40'8,871"	32°11'55,216"
383	55°40'8,267"	32°11'55,678"
384	55°40'7,485"	32°11'55,963"
385	55°40'6,722"	32°11'55,797"
386	55°40'5,985"	32°11'55,355"
387	55°40'5,863"	32°11'55,380"
388	55°40'5,701"	32°11'55,598"
389	55°40'5,322"	32°11'56,326"
390	55°40'4,585"	32°11'57,066"
391	55°40'3,920"	32°11'57,277"
392	55°40'3,340"	32°11'57,205"
393	55°40'2,651"	32°11'56,813"
394	55°40'2,059"	32°11'56,035"
395	55°40'1,268"	32°11'54,986"
396	55°40'0,279"	32°11'53,689"
397	55°39'59,672"	32°11'52,618"
398	55°39'59,111"	32°11'51,154"
399	55°39'58,710"	32°11'50,027"
400	55°39'58,183"	32°11'48,722"
401	55°39'57,541"	32°11'47,021"
402	55°39'57,025"	32°11'45,656"
403	55°39'56,549"	32°11'44,074"
404	55°39'55,934"	32°11'42,686"
405	55°39'55,373"	32°11'41,213"
406	55°39'54,940"	32°11'39,824"
407	55°39'54,458"	32°11'38,248"
408	55°39'54,143"	32°11'37,671"
409	55°39'53,676"	32°11'36,842"
410	55°39'53,193"	32°11'35,800"
411	55°39'52,718"	32°11'34,083"

1	2	3
412	55°39'52,357"	32°11'32,496"
413	55°39'51,924"	32°11'30,518"
414	55°39'51,417"	32°11'28,348"
415	55°39'50,979"	32°11'26,132"
416	55°39'50,820"	32°11'25,070"
417	55°39'50,813"	32°11'25,094"
418	55°39'50,348"	32°11'26,438"
419	55°39'49,883"	32°11'27,527"
420	55°39'49,663"	32°11'28,440"
421	55°39'49,594"	32°11'29,482"
422	55°39'49,560"	32°11'30,926"
423	55°39'49,559"	32°11'32,344"
424	55°39'49,657"	32°11'33,810"
425	55°39'49,713"	32°11'35,240"
426	55°39'49,744"	32°11'36,507"
427	55°39'49,871"	32°11'38,112"
428	55°39'49,838"	32°11'39,426"
429	55°39'49,606"	32°11'40,806"
430	55°39'49,199"	32°11'42,398"
431	55°39'48,749"	32°11'44,116"
432	55°39'48,576"	32°11'45,085"
433	55°39'48,597"	32°11'45,902"
434	55°39'48,842"	32°11'47,022"
435	55°39'49,332"	32°11'48,783"
436	55°39'49,856"	32°11'50,386"
437	55°39'50,338"	32°11'52,157"
438	55°39'50,661"	32°11'53,835"
439	55°39'50,698"	32°11'55,037"
440	55°39'50,610"	32°11'56,332"
441	55°39'50,366"	32°11'57,541"
442	55°39'50,015"	32°11'59,298"
443	55°39'49,852"	32°12'0,528"
444	55°39'49,701"	32°12'1,891"
445	55°39'49,627"	32°12'3,714"
446	55°39'49,625"	32°12'5,179"
447	55°39'49,592"	32°12'6,406"
448	55°39'49,342"	32°12'7,613"
449	55°39'48,857"	32°12'8,616"
450	55°39'48,317"	32°12'9,571"
451	55°39'47,563"	32°12'10,733"
452	55°39'47,062"	32°12'11,619"
453	55°39'46,230"	32°12'12,502"
454	55°39'45,371"	32°12'13,210"
455	55°39'44,559"	32°12'13,928"
456	55°39'43,783"	32°12'14,223"
457	55°39'42,984"	32°12'14,405"
458	55°39'42,254"	32°12'14,204"
459	55°39'41,618"	32°12'13,942"

1	2	3
460	55°39'41,026"	32°12'13,499"
461	55°39'40,911"	32°12'13,419"
462	55°39'40,776"	32°12'13,465"
463	55°39'40,432"	32°12'13,580"
464	55°39'40,261"	32°12'13,493"
465	55°39'40,251"	32°12'14,474"
466	55°39'39,741"	32°12'15,492"
467	55°39'39,378"	32°12'15,668"
468	55°39'39,589"	32°12'16,181"
469	55°39'39,942"	32°12'17,417"
470	55°39'40,096"	32°12'18,706"
471	55°39'40,064"	32°12'20,092"
472	55°39'39,926"	32°12'21,497"
473	55°39'39,643"	32°12'22,610"
474	55°39'39,157"	32°12'23,605"
475	55°39'38,556"	32°12'24,428"
476	55°39'37,664"	32°12'25,272"
477	55°39'37,166"	32°12'25,757"
478	55°39'36,933"	32°12'26,262"
479	55°39'36,415"	32°12'27,887"
480	55°39'35,894"	32°12'29,517"
481	55°39'35,468"	32°12'30,919"
482	55°39'35,002"	32°12'32,110"
483	55°39'34,581"	32°12'33,079"
484	55°39'34,070"	32°12'33,853"
485	55°39'33,520"	32°12'34,429"
486	55°39'32,826"	32°12'34,831"
487	55°39'32,057"	32°12'35,044"
1	55°39'31,432"	32°12'35,170"
488	55°39'31,414"	32°12'34,022"
489	55°39'30,743"	32°12'33,955"
490	55°39'30,070"	32°12'33,747"
491	55°39'29,476"	32°12'33,357"
492	55°39'28,678"	32°12'32,910"
493	55°39'28,040"	32°12'32,752"
494	55°39'27,630"	32°12'32,781"
495	55°39'27,081"	32°12'32,289"
496	55°39'26,191"	32°12'31,683"
497	55°39'25,723"	32°12'31,532"
498	55°39'25,269"	32°12'31,561"
499	55°39'25,029"	32°12'31,405"
500	55°39'24,707"	32°12'30,888"
501	55°39'24,296"	32°12'30,636"
502	55°39'23,841"	32°12'30,584"
503	55°39'23,388"	32°12'30,875"
504	55°39'22,868"	32°12'31,458"
505	55°39'22,384"	32°12'32,111"
506	55°39'22,103"	32°12'32,671"

1	2	3
507	55°39'21,733"	32°12'32,961"
508	55°39'21,253"	32°12'33,050"
509	55°39'20,888"	32°12'32,947"
510	55°39'20,397"	32°12'32,695"
511	55°39'19,939"	32°12'32,081"
512	55°39'19,320"	32°12'31,339"
513	55°39'18,781"	32°12'30,626"
514	55°39'18,435"	32°12'29,929"
515	55°39'18,224"	32°12'28,927"
516	55°39'18,093"	32°12'28,105"
517	55°39'18,052"	32°12'26,980"
518	55°39'17,830"	32°12'26,079"
519	55°39'17,541"	32°12'25,401"
520	55°39'17,059"	32°12'24,688"
521	55°39'16,590"	32°12'24,274"
522	55°39'16,018"	32°12'23,623"
523	55°39'15,662"	32°12'23,106"
524	55°39'15,258"	32°12'22,249"
525	55°39'14,798"	32°12'21,514"
526	55°39'14,477"	32°12'21,018"
527	55°39'14,146"	32°12'20,864"
528	55°39'13,861"	32°12'20,729"
529	55°39'13,926"	32°12'20,265"
530	55°39'14,061"	32°12'20,021"
531	55°39'14,125"	32°12'19,416"
532	55°39'14,328"	32°12'19,090"
533	55°39'14,564"	32°12'18,724"
534	55°39'14,571"	32°12'18,039"
535	55°39'14,508"	32°12'17,055"
536	55°39'14,570"	32°12'15,988"
537	55°39'14,822"	32°12'14,555"
538	55°39'15,198"	32°12'12,918"
539	55°39'15,452"	32°12'11,827"
540	55°39'15,538"	32°12'11,101"
541	55°39'15,556"	32°12'10,316"
542	55°39'15,743"	32°12'9,387"
543	55°39'16,066"	32°12'8,374"
544	55°39'16,434"	32°12'7,211"
545	55°39'17,067"	32°12'6,514"
546	55°39'17,789"	32°12'5,735"
547	55°39'18,739"	32°12'4,831"
548	55°39'19,612"	32°12'4,431"
549	55°39'20,192"	32°12'4,439"
550	55°39'20,488"	32°12'4,583"
551	55°39'20,760"	32°12'4,398"
552	55°39'20,972"	32°12'3,750"
553	55°39'21,035"	32°12'3,004"
554	55°39'21,074"	32°12'1,998"

1	2	3
555	55°39'21,272"	32°12'1,008"
556	55°39'21,790"	32°12'0,173"
557	55°39'22,491"	32°11'59,575"
558	55°39'23,193"	32°11'59,058"
559	55°39'24,076"	32°11'58,477"
560	55°39'24,632"	32°11'58,194"
561	55°39'25,007"	32°11'58,206"
562	55°39'25,793"	32°11'58,452"
563	55°39'26,695"	32°11'58,997"
564	55°39'27,413"	32°11'59,223"
565	55°39'28,278"	32°11'59,367"
566	55°39'28,768"	32°11'59,468"
567	55°39'29,111"	32°11'59,842"
568	55°39'29,636"	32°12'0,113"
569	55°39'29,866"	32°12'0,471"
570	55°39'30,279"	32°12'1,066"
571	55°39'30,339"	32°12'1,467"
572	55°39'30,343"	32°12'2,090"
573	55°39'30,472"	32°12'2,672"
574	55°39'30,655"	32°12'2,788"
575	55°39'30,849"	32°12'2,520"
576	55°39'31,408"	32°12'1,546"
577	55°39'31,883"	32°12'1,134"
578	55°39'32,279"	32°12'0,824"
579	55°39'32,503"	32°12'0,296"
580	55°39'32,555"	32°11'59,571"
581	55°39'32,562"	32°11'58,887"
582	55°39'32,434"	32°11'58,367"
583	55°39'32,102"	32°11'58,051"
584	55°39'31,602"	32°11'58,102"
585	55°39'31,160"	32°11'58,392"
586	55°39'30,694"	32°11'58,442"
587	55°39'30,306"	32°11'58,149"
588	55°39'30,029"	32°11'57,631"
589	55°39'29,866"	32°11'56,971"
590	55°39'29,838"	32°11'56,207"
591	55°39'29,946"	32°11'55,340"
592	55°39'30,189"	32°11'54,228"
593	55°39'30,725"	32°11'52,790"
594	55°39'31,243"	32°11'51,934"
595	55°39'31,772"	32°11'51,159"
596	55°39'32,325"	32°11'50,393"
597	55°39'32,697"	32°11'49,983"
598	55°39'33,061"	32°11'49,895"
599	55°39'33,643"	32°11'50,286"
600	55°39'34,441"	32°11'50,571"
601	55°39'34,884"	32°11'50,401"
602	55°39'35,109"	32°11'50,135"

1	2	3
603	55°39'35,220"	32°11'49,650"
604	55°39'35,215"	32°11'48,886"
605	55°39'35,085"	32°11'48,143"
606	55°39'34,887"	32°11'47,484"
607	55°39'34,554"	32°11'47,008"
608	55°39'34,154"	32°11'46,654"
609	55°39'33,946"	32°11'46,216"
610	55°39'33,759"	32°11'45,375"
611	55°39'33,733"	32°11'44,933"
612	55°39'33,898"	32°11'44,105"
613	55°39'34,027"	32°11'42,895"
614	55°39'34,178"	32°11'41,726"
615	55°39'34,208"	32°11'40,991"
616	55°39'34,123"	32°11'40,208"
617	55°39'34,036"	32°11'39,143"
618	55°39'34,006"	32°11'37,938"
619	55°39'34,066"	32°11'36,789"
620	55°39'34,286"	32°11'35,517"
621	55°39'34,271"	32°11'35,075"
622	55°39'34,122"	32°11'34,796"
623	55°39'33,973"	32°11'34,619"
624	55°39'33,935"	32°11'34,036"
625	55°39'33,954"	32°11'33,472"
626	55°39'34,119"	32°11'32,644"
627	55°39'34,293"	32°11'31,465"
628	55°39'34,273"	32°11'30,117"
629	55°39'34,159"	32°11'28,389"
630	55°39'34,012"	32°11'26,763"
631	55°39'33,807"	32°11'24,977"
632	55°39'33,681"	32°11'23,149"
633	55°39'33,627"	32°11'21,822"
634	55°39'33,573"	32°11'20,576"
635	55°39'33,611"	32°11'19,429"
636	55°39'33,727"	32°11'18,098"
637	55°39'33,833"	32°11'16,850"
638	55°39'34,017"	32°11'15,538"
639	55°39'34,248"	32°11'14,286"
640	55°39'34,839"	32°11'12,554"
641	55°39'35,162"	32°11'11,562"
642	55°39'35,372"	32°11'10,652"
643	55°39'35,719"	32°11'9,840"
644	55°39'36,113"	32°11'9,128"
645	55°39'36,441"	32°11'8,879"
646	55°39'36,691"	32°11'8,874"
647	55°39'36,965"	32°11'9,050"
648	55°39'37,409"	32°11'9,081"
649	55°39'38,170"	32°11'8,944"
650	55°39'38,838"	32°11'8,507"

1	2	3
651	55°39'39,357"	32°11'7,964"
652	55°39'39,902"	32°11'7,852"
653	55°39'40,404"	32°11'7,963"
654	55°39'40,737"	32°11'8,458"
655	55°39'41,013"	32°11'8,935"
656	55°39'41,391"	32°11'9,431"
657	55°39'41,932"	32°11'10,365"
658	55°39'42,370"	32°11'11,241"
659	55°39'42,978"	32°11'12,013"
660	55°39'43,929"	32°11'13,069"
661	55°39'44,499"	32°11'13,359"
662	55°39'45,033"	32°11'13,368"
663	55°39'45,624"	32°11'13,215"
664	55°39'46,451"	32°11'12,675"
665	55°39'47,052"	32°11'12,441"
666	55°39'47,915"	32°11'12,313"
667	55°39'49,030"	32°11'12,310"
668	55°39'50,336"	32°11'12,062"
669	55°39'51,540"	32°11'11,866"
670	55°39'52,393"	32°11'11,928"
671	55°39'53,099"	32°11'12,115"
672	55°39'53,966"	32°11'12,480"
673	55°39'54,958"	32°11'12,851"
674	55°39'55,836"	32°11'13,215"
675	55°39'56,526"	32°11'13,713"
676	55°39'56,923"	32°11'14,238"
677	55°39'57,270"	32°11'15,117"
678	55°39'57,505"	32°11'16,339"
679	55°39'57,638"	32°11'17,423"
680	55°39'57,623"	32°11'18,670"
681	55°39'57,505"	32°11'19,679"
682	55°39'57,284"	32°11'20,648"
683	55°39'57,071"	32°11'21,156"
684	55°39'57,073"	32°11'21,398"
685	55°39'57,290"	32°11'21,534"
686	55°39'57,630"	32°11'21,487"
687	55°39'58,027"	32°11'21,318"
688	55°39'58,661"	32°11'20,791"
689	55°39'59,294"	32°11'20,296"
690	55°39'59,926"	32°11'19,579"
691	55°40'0,534"	32°11'18,600"
692	55°40'1,380"	32°11'17,617"
693	55°40'2,431"	32°11'16,539"
694	55°40'3,155"	32°11'15,940"
695	55°40'3,719"	32°11'15,325"
696	55°40'4,237"	32°11'14,470"
697	55°40'4,878"	32°11'13,469"
698	55°40'5,463"	32°11'12,482"

1	2	3
699	55°40'6,148"	32°11'11,200"
700	55°40'6,769"	32°11'10,523"
701	55°40'7,549"	32°11'9,803"
702	55°40'8,329"	32°11'9,163"
703	55°40'9,145"	32°11'8,713"
704	55°40'10,108"	32°11'8,211"
705	55°40'10,752"	32°11'7,553"
706	55°40'11,453"	32°11'6,956"
707	55°40'12,173"	32°11'5,763"
708	55°40'12,614"	32°11'5,292"
709	55°40'12,984"	32°11'4,459"
710	55°40'13,252"	32°11'3,810"
711	55°40'13,736"	32°11'3,095"
712	55°40'14,144"	32°11'2,825"
713	55°40'14,745"	32°11'2,591"
714	55°40'15,445"	32°11'1,782"
715	55°40'16,087"	32°11'0,923"
716	55°40'16,864"	32°10'59,680"
717	55°40'17,380"	32°10'58,622"
718	55°40'17,941"	32°10'57,484"
719	55°40'18,354"	32°10'56,349"
720	55°40'18,972"	32°10'55,289"
721	55°40'19,714"	32°10'53,896"
722	55°40'20,318"	32°10'52,495"
723	55°40'20,936"	32°10'51,314"
724	55°40'21,600"	32°10'50,354"
725	55°40'22,390"	32°10'49,332"
726	55°40'24,085"	32°10'47,857"
727	55°40'25,420"	32°10'46,743"
728	55°40'26,335"	32°10'45,798"
729	55°40'27,406"	32°10'44,397"
730	55°40'28,333"	32°10'43,533"
731	55°40'29,124"	32°10'42,873"
732	55°40'29,917"	32°10'42,413"
733	55°40'31,083"	32°10'41,594"
734	55°40'31,850"	32°10'40,652"
735	55°40'32,162"	32°10'39,780"
736	55°40'32,395"	32°10'38,829"
737	55°40'32,557"	32°10'37,578"
738	55°40'32,581"	32°10'36,129"
739	55°40'32,604"	32°10'34,337"
740	55°40'32,750"	32°10'32,463"
741	55°40'32,998"	32°10'30,375"
742	55°40'33,386"	32°10'28,998"
743	55°40'33,845"	32°10'27,801"
744	55°40'34,339"	32°10'26,845"
745	55°40'34,868"	32°10'26,049"
746	55°40'35,915"	32°10'24,547"

1	2	3
747	55°40'36,543"	32°10'23,206"
748	55°40'37,116"	32°10'22,228"
749	55°40'37,643"	32°10'21,009"
750	55°40'38,363"	32°10'19,907"
751	55°40'38,910"	32°10'18,477"
752	55°40'39,484"	32°10'17,519"
753	55°40'40,071"	32°10'16,923"
754	55°40'40,536"	32°10'16,671"
755	55°40'41,203"	32°10'16,124"
756	55°40'41,884"	32°10'15,949"
757	55°40'42,555"	32°10'15,874"
758	55°40'43,168"	32°10'15,720"
759	55°40'43,873"	32°10'15,685"
760	55°40'45,431"	32°10'15,823"
761	55°40'46,331"	32°10'15,945"
762	55°40'47,286"	32°10'15,965"
763	55°40'47,935"	32°10'16,133"
764	55°40'49,146"	32°10'16,882"
765	55°40'50,036"	32°10'17,427"
766	55°40'51,018"	32°10'17,889"
767	55°40'52,260"	32°10'18,315"
768	55°40'52,977"	32°10'18,421"
769	55°40'53,829"	32°10'18,343"
770	55°40'54,682"	32°10'18,244"
771	55°40'55,384"	32°10'17,877"
772	55°40'56,144"	32°10'17,539"
773	55°40'56,791"	32°10'17,344"
774	55°40'57,450"	32°10'17,250"
775	55°40'58,019"	32°10'17,278"
776	55°40'58,522"	32°10'17,751"
777	55°40'58,980"	32°10'18,234"
778	55°40'59,865"	32°10'19,584"
779	55°41'0,670"	32°10'20,936"
780	55°41'1,350"	32°10'22,270"
781	55°41'2,134"	32°10'23,904"
782	55°41'3,542"	32°10'26,883"
783	55°41'4,363"	32°10'28,879"
784	55°41'4,987"	32°10'30,476"
785	55°41'5,278"	32°10'31,477"
786	55°41'5,445"	32°10'32,580"
787	55°41'5,520"	32°10'33,605"
788	55°41'5,765"	32°10'34,586"
789	55°41'5,667"	32°10'35,152"
790	55°41'5,354"	32°10'35,943"
791	55°41'5,178"	32°10'36,934"
792	55°41'5,141"	32°10'38,142"
793	55°41'5,240"	32°10'39,398"
794	55°41'5,386"	32°10'40,663"

1	2	3
795	55°41'5,378"	32°10'41,207"
796	55°41'5,111"	32°10'42,058"
797	55°41'4,969"	32°10'43,067"
798	55°41'4,932"	32°10'44,255"
799	55°41'4,688"	32°10'45,247"
800	55°41'4,671"	32°10'46,072"
801	55°41'4,609"	32°10'47,060"
802	55°41'4,379"	32°10'48,333"
803	55°41'3,936"	32°10'50,074"
804	55°41'3,548"	32°10'51,632"
805	55°41'3,229"	32°10'53,188"
806	55°41'3,012"	32°10'54,763"
807	55°41'2,885"	32°10'56,234"
808	55°41'2,827"	32°10'57,745"
809	55°41'2,802"	32°10'59,034"
810	55°41'2,925"	32°11'0,400"
811	55°41'2,952"	32°11'1,205"
812	55°41'2,821"	32°11'2,033"
813	55°41'2,510"	32°11'3,126"
814	55°41'1,960"	32°11'4,225"
815	55°41'1,378"	32°11'5,645"
816	55°41'0,652"	32°11'7,623"
817	55°40'59,912"	32°11'9,148"
818	55°40'59,215"	32°11'10,350"
819	55°40'58,709"	32°11'11,196"
820	55°40'58,012"	32°11'12,458"
821	55°40'57,394"	32°11'13,599"
822	55°40'56,778"	32°11'15,001"
823	55°40'56,266"	32°11'16,581"
824	55°40'55,829"	32°11'17,667"
825	55°40'55,252"	32°11'19,249"
826	55°40'54,883"	32°11'20,766"
827	55°40'54,495"	32°11'22,011"
828	55°40'54,138"	32°11'23,317"
829	55°40'53,713"	32°11'24,423"
830	55°40'53,208"	32°11'25,380"
831	55°40'52,611"	32°11'26,297"
832	55°40'51,935"	32°11'27,257"
833	55°40'51,269"	32°11'28,036"
834	55°40'50,557"	32°11'28,594"
835	55°40'49,638"	32°11'29,046"
836	55°40'48,744"	32°11'29,567"
837	55°40'47,995"	32°11'29,844"
838	55°40'47,302"	32°11'29,979"
839	55°40'46,087"	32°11'30,256"
840	55°40'45,223"	32°11'30,395"
841	55°40'44,724"	32°11'30,566"
842	55°40'44,192"	32°11'30,899"

1	2	3
843	55°40'43,571"	32°11'31,616"
844	55°40'42,612"	32°11'32,713"
845	55°40'42,153"	32°11'33,768"
846	55°40'41,716"	32°11'34,884"
847	55°40'41,125"	32°11'36,547"
848	55°40'40,399"	32°11'38,524"
849	55°40'39,694"	32°11'40,309"
850	55°40'39,113"	32°11'41,911"
851	55°40'38,431"	32°11'43,736"
852	55°40'37,898"	32°11'45,689"
853	55°40'37,611"	32°11'47,023"
854	55°40'37,382"	32°11'48,558"
855	55°40'37,223"	32°11'50,272"
856	55°40'37,207"	32°11'51,359"
857	55°40'37,262"	32°11'52,767"
858	55°40'37,145"	32°11'54,057"
859	55°40'36,949"	32°11'55,349"
860	55°40'36,695"	32°11'56,521"
861	55°40'36,293"	32°11'57,636"
862	55°40'35,781"	32°11'59,227"
863	55°40'35,448"	32°12'0,481"
864	55°40'35,003"	32°12'2,140"
865	55°40'34,243"	32°12'4,027"
866	55°40'33,703"	32°12'5,045"
867	55°40'33,119"	32°12'6,063"
868	55°40'32,397"	32°12'7,013"
869	55°40'31,538"	32°12'7,855"
870	55°40'30,815"	32°12'8,555"
871	55°40'29,977"	32°12'9,074"
872	55°40'29,058"	32°12'9,375"
873	55°40'27,922"	32°12'9,650"
874	55°40'26,502"	32°12'9,900"
875	55°40'25,382"	32°12'9,877"
876	55°40'24,616"	32°12'10,060"
877	55°40'23,876"	32°12'9,953"
878	55°40'23,078"	32°12'9,718"
879	55°40'21,994"	32°12'9,177"
880	55°40'21,205"	32°12'8,509"
881	55°40'20,143"	32°12'7,706"
882	55°40'19,422"	32°12'7,096"
883	55°40'18,016"	32°12'5,908"
884	55°40'17,112"	32°12'5,080"
885	55°40'16,447"	32°12'4,269"
886	55°40'15,999"	32°12'3,574"
887	55°40'15,439"	32°12'3,123"
888	55°40'14,835"	32°12'2,984"
889	55°40'14,263"	32°12'2,372"
890	55°40'13,677"	32°12'1,418"

1	2	3
891	55°40'13,148"	32°12'0,544"
892	55°40'12,552"	32°11'59,892"
893	55°40'11,978"	32°11'59,098"
894	55°40'11,584"	32°11'57,940"
895	55°40'11,382"	32°11'56,566"
896	55°40'11,182"	32°11'55,583"
897	55°40'10,722"	32°11'54,768"
898	55°40'10,013"	32°11'54,078"
899	55°40'9,454"	32°11'53,909"
900	55°40'8,693"	32°11'54,105"
901	55°40'8,071"	32°11'54,581"
902	55°40'7,459"	32°11'54,805"
903	55°40'6,866"	32°11'54,676"
904	55°40'6,056"	32°11'54,189"
905	55°40'5,613"	32°11'54,279"
906	55°40'5,263"	32°11'54,749"
907	55°40'4,915"	32°11'55,419"
908	55°40'4,362"	32°11'55,975"
909	55°40'3,885"	32°11'56,126"
910	55°40'3,464"	32°11'56,073"
911	55°40'2,950"	32°11'55,781"
912	55°40'2,445"	32°11'55,118"
913	55°40'1,654"	32°11'54,068"
914	55°40'0,702"	32°11'52,820"
915	55°40'0,173"	32°11'51,886"
916	55°39'59,652"	32°11'50,527"
917	55°39'59,247"	32°11'49,389"
918	55°39'58,715"	32°11'48,072"
919	55°39'58,079"	32°11'46,385"
920	55°39'57,581"	32°11'45,068"
921	55°39'57,093"	32°11'43,448"
922	55°39'56,458"	32°11'42,012"
923	55°39'55,925"	32°11'40,615"
924	55°39'55,507"	32°11'39,276"
925	55°39'54,985"	32°11'37,566"
926	55°39'54,605"	32°11'36,870"
927	55°39'54,156"	32°11'36,074"
928	55°39'53,741"	32°11'35,178"
929	55°39'53,310"	32°11'33,617"
930	55°39'52,958"	32°11'32,075"
931	55°39'52,524"	32°11'30,092"
932	55°39'52,021"	32°11'27,940"
933	55°39'51,598"	32°11'25,796"
934	55°39'51,324"	32°11'23,971"
935	55°39'51,113"	32°11'23,090"
936	55°39'50,930"	32°11'22,792"
937	55°39'50,691"	32°11'22,817"
938	55°39'50,559"	32°11'23,444"

1	2	3
939	55°39'50,248"	32°11'24,537"
940	55°39'49,812"	32°11'25,793"
941	55°39'49,320"	32°11'26,950"
942	55°39'49,032"	32°11'28,143"
943	55°39'48,949"	32°11'29,392"
944	55°39'48,913"	32°11'30,901"
945	55°39'48,912"	32°11'32,410"
946	55°39'49,013"	32°11'33,917"
947	55°39'49,067"	32°11'35,304"
948	55°39'49,099"	32°11'36,611"
949	55°39'49,223"	32°11'38,167"
950	55°39'49,196"	32°11'39,234"
951	55°39'48,999"	32°11'40,405"
952	55°39'48,611"	32°11'41,922"
953	55°39'48,145"	32°11'43,702"
954	55°39'47,925"	32°11'44,934"
955	55°39'47,956"	32°11'46,140"
956	55°39'48,249"	32°11'47,482"
957	55°39'48,761"	32°11'49,322"
958	55°39'49,284"	32°11'50,921"
959	55°39'49,738"	32°11'52,591"
960	55°39'50,021"	32°11'54,055"
961	55°39'50,050"	32°11'55,000"
962	55°39'49,977"	32°11'56,068"
963	55°39'49,756"	32°11'57,157"
964	55°39'49,393"	32°11'58,976"
965	55°39'49,220"	32°12'0,288"
966	55°39'49,059"	32°12'1,739"
967	55°39'48,980"	32°12'3,672"
968	55°39'48,979"	32°12'5,151"
969	55°39'48,951"	32°12'6,177"
970	55°39'48,775"	32°12'7,026"
971	55°39'48,382"	32°12'7,839"
972	55°39'47,876"	32°12'8,734"
973	55°39'47,122"	32°12'9,896"
974	55°39'46,661"	32°12'10,710"
975	55°39'45,926"	32°12'11,490"
976	55°39'45,089"	32°12'12,180"
977	55°39'44,343"	32°12'12,840"
978	55°39'43,674"	32°12'13,094"
979	55°39'42,993"	32°12'13,249"
980	55°39'42,377"	32°12'13,081"
981	55°39'41,819"	32°12'12,850"
982	55°39'41,270"	32°12'12,440"
983	55°39'40,973"	32°12'12,234"
984	55°39'40,655"	32°12'12,341"
985	55°39'40,462"	32°12'12,405"
986	55°39'40,120"	32°12'12,231"

1	2	3
987	55°39'39,938"	32°12'12,174"
988	55°39'39,666"	32°12'12,260"
989	55°39'39,578"	32°12'12,705"
990	55°39'39,616"	32°12'13,307"
991	55°39'39,609"	32°12'14,032"
992	55°39'39,384"	32°12'14,479"
993	55°39'38,863"	32°12'14,732"
994	55°39'38,581"	32°12'15,159"
995	55°39'38,608"	32°12'15,742"
996	55°39'39,035"	32°12'16,779"
997	55°39'39,326"	32°12'17,799"
998	55°39'39,447"	32°12'18,803"
999	55°39'39,420"	32°12'19,970"
1000	55°39'39,303"	32°12'21,159"
1001	55°39'39,092"	32°12'21,988"
1002	55°39'38,710"	32°12'22,771"
1003	55°39'38,203"	32°12'23,465"
1004	55°39'37,355"	32°12'24,267"
1005	55°39'36,745"	32°12'24,862"
1006	55°39'36,397"	32°12'25,613"
1007	55°39'35,851"	32°12'27,324"
1008	55°39'35,327"	32°12'28,964"
1009	55°39'34,915"	32°12'30,320"
1010	55°39'34,479"	32°12'31,436"
1011	55°39'34,109"	32°12'32,288"
1012	55°39'33,692"	32°12'32,920"
1013	55°39'33,252"	32°12'33,381"
1014	55°39'32,674"	32°12'33,715"
1015	55°39'31,971"	32°12'33,910"
488	55°39'31,414"	32°12'34,022"

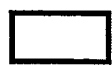
Приложение № 2
к Положению об охранной
зоне памятника природы
регионального значения
«Озеро Велисто»

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



M 1:50 000

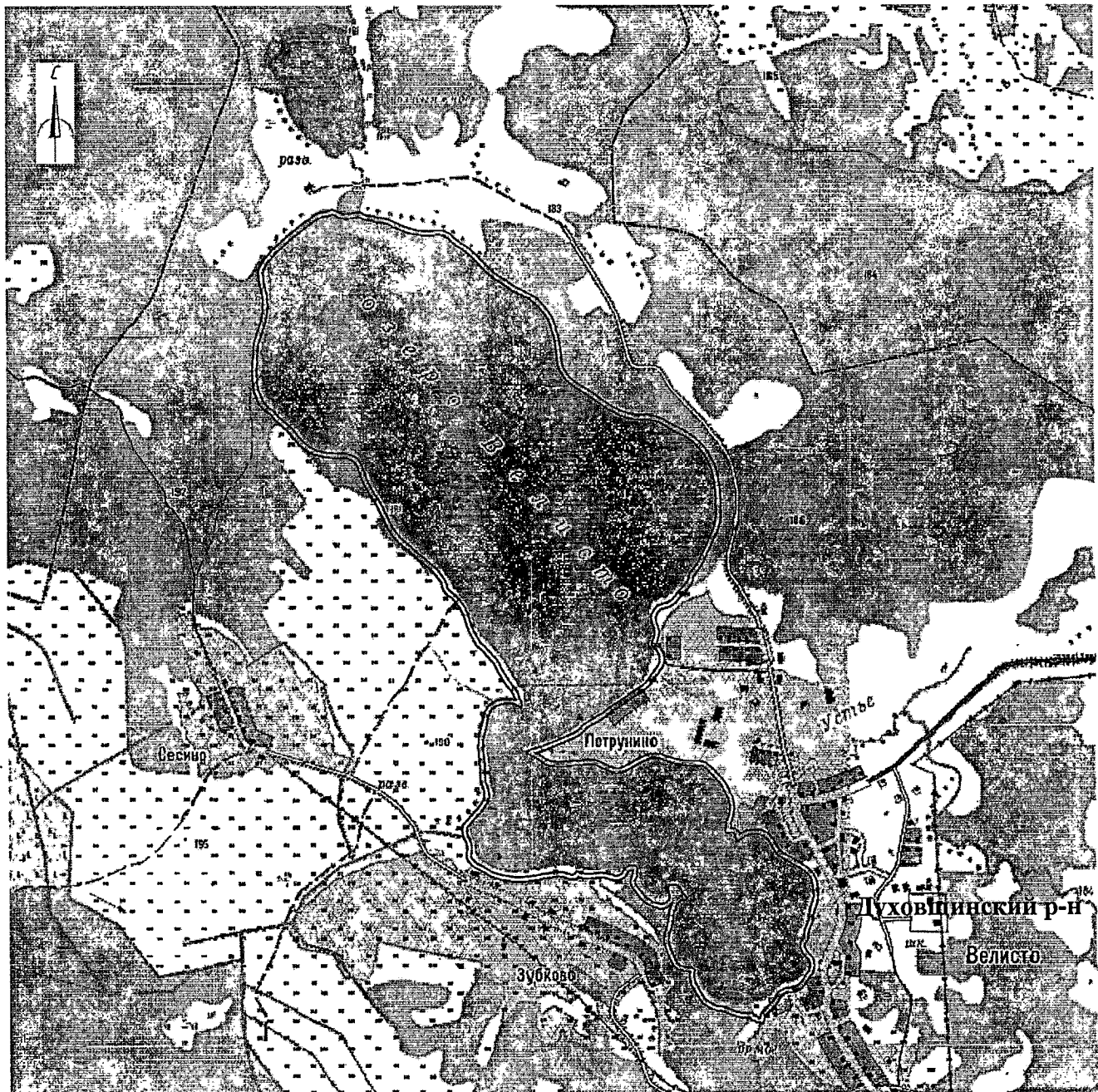
Условные обозначения:



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

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

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



М 1:25000

Приложение № 4
к Положению об охранной
зоне памятника природы
регионального значения
«Озеро Велисто»

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, расположенных в
границах охранной зоны памятника природы
регионального значения «Озеро Велисто»

№ п/п	Кадастровый номер	Общая площадь (кв. м)	Площадь в границах охранной зоны (кв. м)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Вид (тип) хозяйственных или иных объектов, расположенных на участке
1	2	3	4	5	6	7
1.	67:07:0030101:56	35 000	178	земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	-
2.	67:07:0030101:47	69 000	2 451	земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	-
3.	67:07:0030101:90	164 150	21 556	земли лесного фонда	под лесоустроеными участками земель	-
4.	67:07:0030101:125	56 053	23 922	земли лесного фонда	под лесоустроеными участками земель	-
5.	67:07:0030101:127	5 000	39	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	жилой дом (кадастровый номер 67:07:0030101:126)
6.	67:07:0030101:80	50 969	32 985	земли лесного фонда	под лесоустроеными участками земель	-
7.	67:07:0030101:44	159 000	4 045	земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	-
8.	67:07:0030101:65	637 000	2 094	земли сельскохозяйственного назначения	для ведения сельскохозяйственного производства	-
9.	67:07:0110101:16	18 000	104	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	-
10.	67:07:0110101:13	1 200	2	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	-

1	2	3	4	5	6	7
11.	67:07:0110101:15	5 000	183	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	-
12.	67:07:0120101:63	1 800	76	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	-
13.	67:07:0120101:114	4 085	602	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	-
14.	67:07:0120101:45	10 000	132	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	-
15.	67:07:0110101:6	3 500	299	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	жилой дом (кадастровый номер 67:07:0000000:531)
16.	67:07:0110101:14	3 005	810	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	-
17.	67:07:0000000:472	1 117 073	17 754	земли лесного фонда	под лесоустроенными участками земель	-