



У К А З

ГУБЕРНАТОРА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 29.05.2024 № 51

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



В.П. Анохин

УТВЕРЖДЕНЫ
Указом Губернатора
Смоленской области
от 29.05.2024 № 57

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы
регионального значения «Озеро Пениснарь»

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Смоленская область, Смоленский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	137 469 +/- 130 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	478030,24	1218670,11	аналитический метод	0,1	-
2	478029,80	1218706,32	аналитический метод	0,1	-
3	478020,51	1218741,43	аналитический метод	0,1	-
4	478004,39	1218770,18	аналитический метод	0,1	-
5	477969,63	1218803,26	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
6	477936,30	1218828,72	аналитический метод	0,1	-
7	477925,23	1218841,82	аналитический метод	0,1	-
8	477906,33	1218868,61	аналитический метод	0,1	-
9	477881,87	1218884,73	аналитический метод	0,1	-
10	477859,59	1218893,46	аналитический метод	0,1	-
11	477837,51	1218898,54	аналитический метод	0,1	-
12	477823,53	1218898,06	аналитический метод	0,1	-
13	477786,57	1218896,78	аналитический метод	0,1	-
14	477773,51	1218898,52	аналитический метод	0,1	-
15	477771,70	1218907,73	аналитический метод	0,1	-
16	477747,17	1218908,75	аналитический метод	0,1	-
17	477732,43	1218909,34	аналитический метод	0,1	-
18	477708,86	1218887,98	аналитический метод	0,1	-
19	477703,11	1218886,20	аналитический метод	0,1	-
20	477693,31	1218887,21	аналитический метод	0,1	-
21	477660,93	1218900,38	аналитический метод	0,1	-
22	477641,58	1218907,21	аналитический метод	0,1	-
23	477613,23	1218909,57	аналитический метод	0,1	-
24	477610,51	1218911,58	аналитический метод	0,1	-
25	477584,46	1218934,66	аналитический метод	0,1	-
26	477562,95	1218942,20	аналитический метод	0,1	-
27	477504,70	1218945,15	аналитический метод	0,1	-
28	477459,52	1218951,86	аналитический метод	0,1	-
29	477414,68	1218965,55	аналитический метод	0,1	-
30	477392,68	1218980,31	аналитический метод	0,1	-
31	477371,95	1218998,84	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
32	477356,96	1219015,83	аналитический метод	0,1	-
33	477351,27	1219026,01	аналитический метод	0,1	-
34	477350,05	1219048,03	аналитический метод	0,1	-
35	477337,33	1219076,72	аналитический метод	0,1	-
36	477325,06	1219087,35	аналитический метод	0,1	-
37	477340,72	1219089,70	аналитический метод	0,1	-
38	477363,65	1219088,67	аналитический метод	0,1	-
39	477388,57	1219098,10	аналитический метод	0,1	-
40	477398,35	1219124,61	аналитический метод	0,1	-
41	477398,34	1219126,47	аналитический метод	0,1	-
42	477406,12	1219133,16	аналитический метод	0,1	-
43	477415,13	1219145,60	аналитический метод	0,1	-
44	477415,01	1219164,66	аналитический метод	0,1	-
45	477414,57	1219180,68	аналитический метод	0,1	-
46	477406,16	1219205,90	аналитический метод	0,1	-
47	477406,41	1219211,52	аналитический метод	0,1	-
48	477409,54	1219231,84	аналитический метод	0,1	-
49	477419,12	1219272,53	аналитический метод	0,1	-
50	477419,86	1219301,78	аналитический метод	0,1	-
51	477417,92	1219321,90	аналитический метод	0,1	-
52	477408,25	1219341,65	аналитический метод	0,1	-
53	477394,85	1219361,61	аналитический метод	0,1	-
54	477390,37	1219379,72	аналитический метод	0,1	-
55	477380,14	1219407,61	аналитический метод	0,1	-
56	477361,46	1219433,41	аналитический метод	0,1	-
57	477339,26	1219449,42	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
58	477312,67	1219463,14	аналитический метод	0,1	-
59	477303,44	1219471,69	аналитический метод	0,1	-
60	477291,85	1219490,20	аналитический метод	0,1	-
61	477271,53	1219537,12	аналитический метод	0,1	-
62	477252,45	1219599,37	аналитический метод	0,1	-
63	477242,10	1219621,25	аналитический метод	0,1	-
64	477232,00	1219636,74	аналитический метод	0,1	-
65	477217,09	1219648,03	аналитический метод	0,1	-
66	477198,53	1219660,94	аналитический метод	0,1	-
67	477184,30	1219671,93	аналитический метод	0,1	-
68	477176,90	1219681,11	аналитический метод	0,1	-
69	477166,97	1219705,71	аналитический метод	0,1	-
70	477152,42	1219743,73	аналитический метод	0,1	-
71	477140,64	1219778,89	аналитический метод	0,1	-
72	477131,46	1219796,01	аналитический метод	0,1	-
73	477120,03	1219813,96	аналитический метод	0,1	-
74	477097,22	1219829,62	аналитический метод	0,1	-
75	477082,81	1219838,20	аналитический метод	0,1	-
76	477066,80	1219838,09	аналитический метод	0,1	-
77	477028,69	1219823,56	аналитический метод	0,1	-
78	477019,05	1219820,35	аналитический метод	0,1	-
79	477011,45	1219819,89	аналитический метод	0,1	-
80	476996,08	1219819,18	аналитический метод	0,1	-
81	476984,36	1219806,66	аналитический метод	0,1	-
82	476955,54	1219768,11	аналитический метод	0,1	-
83	476929,19	1219732,86	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
84	476912,83	1219717,16	аналитический метод	0,1	-
85	476873,33	1219697,92	аналитический метод	0,1	-
86	476847,95	1219683,08	аналитический метод	0,1	-
87	476831,73	1219663,86	аналитический метод	0,1	-
88	476824,24	1219639,63	аналитический метод	0,1	-
89	476827,17	1219611,11	аналитический метод	0,1	-
90	476839,95	1219590,26	аналитический метод	0,1	-
91	476847,79	1219583,31	аналитический метод	0,1	-
92	476847,99	1219582,30	аналитический метод	0,1	-
93	476846,27	1219574,56	аналитический метод	0,1	-
94	476846,36	1219560,38	аналитический метод	0,1	-
95	476862,67	1219540,27	аналитический метод	0,1	-
96	476877,10	1219540,95	аналитический метод	0,1	-
97	476877,70	1219540,82	аналитический метод	0,1	-
98	476878,20	1219540,32	аналитический метод	0,1	-
99	476886,10	1219509,81	аналитический метод	0,1	-
100	476900,90	1219487,37	аналитический метод	0,1	-
101	476923,87	1219464,40	аналитический метод	0,1	-
102	476960,68	1219440,22	аналитический метод	0,1	-
103	477021,89	1219426,25	аналитический метод	0,1	-
104	477066,82	1219419,87	аналитический метод	0,1	-
105	477074,68	1219415,70	аналитический метод	0,1	-
106	477078,19	1219407,32	аналитический метод	0,1	-
107	477084,32	1219391,28	аналитический метод	0,1	-
108	477096,60	1219376,98	аналитический метод	0,1	-
109	477112,81	1219367,90	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
110	477116,58	1219363,80	аналитический метод	0,1	-
111	477116,64	1219361,89	аналитический метод	0,1	-
112	477113,14	1219351,13	аналитический метод	0,1	-
113	477097,45	1219333,68	аналитический метод	0,1	-
114	477084,58	1219311,10	аналитический метод	0,1	-
115	477073,12	1219275,84	аналитический метод	0,1	-
116	477069,50	1219239,16	аналитический метод	0,1	-
117	477068,96	1219191,86	аналитический метод	0,1	-
118	477075,35	1219094,77	аналитический метод	0,1	-
119	477084,93	1219075,24	аналитический метод	0,1	-
120	477092,20	1219061,14	аналитический метод	0,1	-
121	477094,03	1219050,80	аналитический метод	0,1	-
122	477092,06	1219032,06	аналитический метод	0,1	-
123	477093,49	1219013,99	аналитический метод	0,1	-
124	477102,05	1218993,62	аналитический метод	0,1	-
125	477107,34	1218976,11	аналитический метод	0,1	-
126	477109,22	1218946,31	аналитический метод	0,1	-
127	477112,19	1218907,66	аналитический метод	0,1	-
128	477127,71	1218881,24	аналитический метод	0,1	-
129	477153,10	1218851,52	аналитический метод	0,1	-
130	477175,95	1218828,02	аналитический метод	0,1	-
131	477200,06	1218812,75	аналитический метод	0,1	-
132	477229,72	1218801,66	аналитический метод	0,1	-
133	477251,19	1218795,66	аналитический метод	0,1	-
134	477255,98	1218791,97	аналитический метод	0,1	-
135	477268,39	1218764,22	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
136	477287,75	1218735,58	аналитический метод	0,1	-
137	477306,23	1218717,54	аналитический метод	0,1	-
138	477341,25	1218697,40	аналитический метод	0,1	-
139	477356,72	1218682,54	аналитический метод	0,1	-
140	477380,91	1218661,56	аналитический метод	0,1	-
141	477408,31	1218647,06	аналитический метод	0,1	-
142	477438,03	1218633,86	аналитический метод	0,1	-
143	477452,01	1218618,41	аналитический метод	0,1	-
144	477468,33	1218599,97	аналитический метод	0,1	-
145	477487,04	1218589,56	аналитический метод	0,1	-
146	477513,66	1218588,53	аналитический метод	0,1	-
147	477550,75	1218588,98	аналитический метод	0,1	-
148	477578,54	1218594,63	аналитический метод	0,1	-
149	477606,69	1218610,31	аналитический метод	0,1	-
150	477639,86	1218639,18	аналитический метод	0,1	-
151	477663,96	1218668,87	аналитический метод	0,1	-
152	477672,38	1218679,68	аналитический метод	0,1	-
153	477676,11	1218677,96	аналитический метод	0,1	-
154	477696,31	1218667,91	аналитический метод	0,1	-
155	477723,08	1218648,31	аналитический метод	0,1	-
156	477745,08	1218629,97	аналитический метод	0,1	-
157	477758,07	1218619,13	аналитический метод	0,1	-
158	477763,37	1218610,93	аналитический метод	0,1	-
159	477764,12	1218604,49	аналитический метод	0,1	-
160	477763,87	1218601,69	аналитический метод	0,1	-
161	477761,96	1218599,22	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
162	477756,48	1218595,29	аналитический метод	0,1	-
163	477736,12	1218589,93	аналитический метод	0,1	-
164	477720,49	1218579,47	аналитический метод	0,1	-
165	477707,29	1218565,06	аналитический метод	0,1	-
166	477701,39	1218544,16	аналитический метод	0,1	-
167	477701,04	1218543,66	аналитический метод	0,1	-
168	477693,42	1218541,68	аналитический метод	0,1	-
169	477665,55	1218536,47	аналитический метод	0,1	-
170	477651,01	1218527,90	аналитический метод	0,1	-
171	477637,32	1218514,73	аналитический метод	0,1	-
172	477632,08	1218500,20	аналитический метод	0,1	-
173	477626,55	1218504,67	аналитический метод	0,1	-
174	477607,89	1218519,62	аналитический метод	0,1	-
175	477587,44	1218521,18	аналитический метод	0,1	-
176	477561,81	1218509,92	аналитический метод	0,1	-
177	477565,33	1218486,31	аналитический метод	0,1	-
178	477566,24	1218481,92	аналитический метод	0,1	-
179	477525,41	1218463,00	аналитический метод	0,1	-
180	477443,49	1218417,71	аналитический метод	0,1	-
181	477408,58	1218404,35	аналитический метод	0,1	-
182	477375,57	1218392,97	аналитический метод	0,1	-
183	477338,81	1218379,81	аналитический метод	0,1	-
184	477291,40	1218375,73	аналитический метод	0,1	-
185	477255,35	1218368,01	аналитический метод	0,1	-
186	477223,82	1218362,33	аналитический метод	0,1	-
187	477194,05	1218354,97	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
188	477163,04	1218352,09	аналитический метод	0,1	-
189	477131,02	1218349,07	аналитический метод	0,1	-
190	477103,03	1218346,02	аналитический метод	0,1	-
191	477076,95	1218343,47	аналитический метод	0,1	-
192	477042,13	1218334,69	аналитический метод	0,1	-
193	477015,38	1218325,48	аналитический метод	0,1	-
194	477001,30	1218312,94	аналитический метод	0,1	-
195	476989,49	1218291,32	аналитический метод	0,1	-
196	476982,73	1218274,13	аналитический метод	0,1	-
197	476974,91	1218258,48	аналитический метод	0,1	-
198	476967,60	1218246,37	аналитический метод	0,1	-
199	476966,20	1218228,01	аналитический метод	0,1	-
200	476972,88	1218209,09	аналитический метод	0,1	-
201	476986,99	1218191,55	аналитический метод	0,1	-
202	476999,04	1218183,67	аналитический метод	0,1	-
203	477008,54	1218166,37	аналитический метод	0,1	-
204	477018,40	1218156,37	аналитический метод	0,1	-
205	477020,83	1218150,52	аналитический метод	0,1	-
206	477022,60	1218143,64	аналитический метод	0,1	-
207	477022,19	1218132,18	аналитический метод	0,1	-
208	477026,22	1218114,90	аналитический метод	0,1	-
209	477034,66	1218105,95	аналитический метод	0,1	-
210	477034,77	1218105,71	аналитический метод	0,1	-
211	477034,84	1218104,76	аналитический метод	0,1	-
212	477034,15	1218093,85	аналитический метод	0,1	-
213	477043,31	1218079,31	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
214	477046,99	1218076,60	аналитический метод	0,1	-
215	477050,29	1218068,92	аналитический метод	0,1	-
216	477056,45	1218050,86	аналитический метод	0,1	-
217	477066,23	1218032,58	аналитический метод	0,1	-
218	477077,18	1218020,48	аналитический метод	0,1	-
219	477086,03	1218011,49	аналитический метод	0,1	-
220	477097,69	1217998,56	аналитический метод	0,1	-
221	477112,21	1217981,80	аналитический метод	0,1	-
222	477122,04	1217969,89	аналитический метод	0,1	-
223	477132,36	1217957,40	аналитический метод	0,1	-
224	477144,13	1217944,56	аналитический метод	0,1	-
225	477154,24	1217934,97	аналитический метод	0,1	-
226	477166,03	1217926,27	аналитический метод	0,1	-
227	477176,85	1217918,55	аналитический метод	0,1	-
228	477186,04	1217911,77	аналитический метод	0,1	-
229	477196,57	1217900,87	аналитический метод	0,1	-
230	477208,16	1217886,78	аналитический метод	0,1	-
231	477217,96	1217876,08	аналитический метод	0,1	-
232	477229,20	1217866,68	аналитический метод	0,1	-
233	477232,38	1217863,45	аналитический метод	0,1	-
234	477237,36	1217854,83	аналитический метод	0,1	-
235	477242,17	1217842,17	аналитический метод	0,1	-
236	477251,12	1217827,08	аналитический метод	0,1	-
237	477258,72	1217816,84	аналитический метод	0,1	-
238	477265,31	1217804,43	аналитический метод	0,1	-
239	477271,35	1217798,29	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
240	477273,35	1217793,98	аналитический метод	0,1	-
241	477278,36	1217779,85	аналитический метод	0,1	-
242	477289,11	1217774,76	аналитический метод	0,1	-
243	477288,04	1217772,88	аналитический метод	0,1	-
244	477303,48	1217749,39	аналитический метод	0,1	-
245	477315,66	1217751,32	аналитический метод	0,1	-
246	477316,45	1217751,08	аналитический метод	0,1	-
247	477331,59	1217744,78	аналитический метод	0,1	-
248	477353,46	1217745,05	аналитический метод	0,1	-
249	477365,08	1217746,58	аналитический метод	0,1	-
250	477381,18	1217749,56	аналитический метод	0,1	-
251	477395,87	1217757,80	аналитический метод	0,1	-
252	477405,67	1217766,71	аналитический метод	0,1	-
253	477414,93	1217780,26	аналитический метод	0,1	-
254	477419,55	1217793,79	аналитический метод	0,1	-
255	477420,93	1217807,86	аналитический метод	0,1	-
256	477420,83	1217821,78	аналитический метод	0,1	-
257	477418,44	1217833,23	аналитический метод	0,1	-
258	477417,40	1217844,06	аналитический метод	0,1	-
259	477417,22	1217848,91	аналитический метод	0,1	-
260	477435,26	1217853,38	аналитический метод	0,1	-
261	477432,48	1217879,78	аналитический метод	0,1	-
262	477438,03	1217884,93	аналитический метод	0,1	-
263	477448,86	1217893,97	аналитический метод	0,1	-
264	477459,70	1217904,10	аналитический метод	0,1	-
265	477468,71	1217915,02	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
266	477478,00	1217925,16	аналитический метод	0,1	-
267	477487,55	1217937,16	аналитический метод	0,1	-
268	477494,80	1217950,48	аналитический метод	0,1	-
269	477502,56	1217966,03	аналитический метод	0,1	-
270	477508,53	1217977,04	аналитический метод	0,1	-
271	477514,41	1217985,14	аналитический метод	0,1	-
272	477524,82	1217993,56	аналитический метод	0,1	-
273	477534,38	1218006,58	аналитический метод	0,1	-
274	477542,34	1218015,66	аналитический метод	0,1	-
275	477550,48	1218025,47	аналитический метод	0,1	-
276	477558,03	1218032,40	аналитический метод	0,1	-
277	477563,80	1218036,28	аналитический метод	0,1	-
278	477583,28	1218042,69	аналитический метод	0,1	-
279	477597,98	1218046,12	аналитический метод	0,1	-
280	477615,95	1218051,81	аналитический метод	0,1	-
281	477642,96	1218057,84	аналитический метод	0,1	-
282	477663,65	1218061,82	аналитический метод	0,1	-
283	477685,04	1218069,35	аналитический метод	0,1	-
284	477710,50	1218080,91	аналитический метод	0,1	-
285	477757,87	1218119,52	аналитический метод	0,1	-
286	477787,37	1218160,74	аналитический метод	0,1	-
287	477824,69	1218218,28	аналитический метод	0,1	-
288	477839,80	1218248,07	аналитический метод	0,1	-
289	477850,71	1218264,04	аналитический метод	0,1	-
290	477857,85	1218268,59	аналитический метод	0,1	-
291	477866,84	1218269,18	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
292	477904,12	1218268,20	аналитический метод	0,1	-
293	477927,98	1218274,69	аналитический метод	0,1	-
294	477956,86	1218298,40	аналитический метод	0,1	-
295	477998,06	1218344,82	аналитический метод	0,1	-
296	478009,34	1218366,16	аналитический метод	0,1	-
297	478018,92	1218390,84	аналитический метод	0,1	-
298	478028,95	1218429,09	аналитический метод	0,1	-
299	478029,76	1218464,62	аналитический метод	0,1	-
300	478023,89	1218504,05	аналитический метод	0,1	-
301	478017,72	1218552,96	аналитический метод	0,1	-
302	478017,31	1218587,39	аналитический метод	0,1	-
303	478024,81	1218636,27	аналитический метод	0,1	-
1	478030,24	1218670,11	аналитический метод	0,1	-
304	478010,22	1218671,59	аналитический метод	0,1	-
305	478009,83	1218703,60	аналитический метод	0,1	-
306	478001,82	1218733,86	аналитический метод	0,1	-
307	477988,42	1218757,78	аналитический метод	0,1	-
308	477956,63	1218788,03	аналитический метод	0,1	-
309	477922,43	1218814,14	аналитический метод	0,1	-
310	477909,39	1218829,58	аналитический метод	0,1	-
311	477892,17	1218853,99	аналитический метод	0,1	-
312	477872,61	1218866,87	аналитический метод	0,1	-
313	477853,67	1218874,30	аналитический метод	0,1	-
314	477835,59	1218878,46	аналитический метод	0,1	-
315	477824,22	1218878,07	аналитический метод	0,1	-
316	477785,59	1218876,74	аналитический метод	0,1	-

1	2.	3	4	5	6
317	477762,88	1218879,75	аналитический метод	0,1	-
318	477756,30	1218882,40	аналитический метод	0,1	-
319	477755,12	1218888,40	аналитический метод	0,1	-
320	477746,36	1218888,77	аналитический метод	0,1	-
321	477739,80	1218889,03	аналитический метод	0,1	-
322	477719,00	1218870,17	аналитический метод	0,1	-
323	477705,11	1218865,89	аналитический метод	0,1	-
324	477688,42	1218867,61	аналитический метод	0,1	-
325	477653,83	1218881,68	аналитический метод	0,1	-
326	477637,35	1218887,50	аналитический метод	0,1	-
327	477605,90	1218890,11	аналитический метод	0,1	-
328	477597,90	1218896,03	аналитический метод	0,1	-
329	477574,14	1218917,09	аналитический метод	0,1	-
330	477559,06	1218922,37	аналитический метод	0,1	-
331	477502,72	1218925,22	аналитический метод	0,1	-
332	477455,10	1218932,30	аналитический метод	0,1	-
333	477406,00	1218947,29	аналитический метод	0,1	-
334	477380,39	1218964,48	аналитический метод	0,1	-
335	477357,73	1218984,72	аналитический метод	0,1	-
336	477340,55	1219004,21	аналитический метод	0,1	-
337	477331,56	1219020,28	аналитический метод	0,1	-
338	477330,29	1219043,27	аналитический метод	0,1	-
339	477320,86	1219064,53	аналитический метод	0,1	-
340	477302,72	1219080,25	аналитический метод	0,1	-
341	477295,56	1219090,31	аналитический метод	0,1	-
342	477296,86	1219099,07	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
343	477309,11	1219105,17	аналитический метод	0,1	-
344	477339,67	1219109,77	аналитический метод	0,1	-
345	477360,43	1219108,83	аналитический метод	0,1	-
346	477372,97	1219113,58	аналитический метод	0,1	-
347	477378,33	1219128,11	аналитический метод	0,1	-
348	477378,29	1219133,58	аналитический метод	0,1	-
349	477380,72	1219137,69	аналитический метод	0,1	-
350	477391,30	1219146,80	аналитический метод	0,1	-
351	477395,09	1219152,03	аналитический метод	0,1	-
352	477395,01	1219164,33	аналитический метод	0,1	-
353	477394,66	1219177,17	аналитический метод	0,1	-
354	477386,02	1219203,08	аналитический метод	0,1	-
355	477386,48	1219213,48	аналитический метод	0,1	-
356	477389,89	1219235,66	аналитический метод	0,1	-
357	477399,18	1219275,10	аналитический метод	0,1	-
358	477399,83	1219301,07	аналитический метод	0,1	-
359	477398,36	1219316,37	аналитический метод	0,1	-
360	477390,89	1219331,63	аналитический метод	0,1	-
361	477376,28	1219353,39	аналитический метод	0,1	-
362	477371,22	1219373,86	аналитический метод	0,1	-
363	477362,31	1219398,13	аналитический метод	0,1	-
364	477347,15	1219419,07	аналитический метод	0,1	-
365	477328,77	1219432,33	аналитический метод	0,1	-
366	477301,08	1219446,62	аналитический метод	0,1	-
367	477287,90	1219458,82	аналитический метод	0,1	-
368	477274,10	1219480,87	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
369	477252,73	1219530,19	аналитический метод	0,1	-
370	477233,75	1219592,12	аналитический метод	0,1	-
371	477224,60	1219611,47	аналитический метод	0,1	-
372	477217,15	1219622,90	аналитический метод	0,1	-
373	477205,34	1219631,84	аналитический метод	0,1	-
374	477186,70	1219644,80	аналитический метод	0,1	-
375	477170,21	1219657,54	аналитический метод	0,1	-
376	477159,47	1219670,86	аналитический метод	0,1	-
377	477148,36	1219698,39	аналитический метод	0,1	-
378	477133,60	1219736,97	аналитический метод	0,1	-
379	477122,21	1219770,93	аналитический метод	0,1	-
380	477114,19	1219785,90	аналитический метод	0,1	-
381	477105,35	1219799,78	аналитический метод	0,1	-
382	477086,43	1219812,77	аналитический метод	0,1	-
383	477077,37	1219818,16	аналитический метод	0,1	-
384	477070,55	1219818,11	аналитический метод	0,1	-
385	477035,41	1219804,72	аналитический метод	0,1	-
386	477022,87	1219800,54	аналитический метод	0,1	-
387	477012,51	1219799,92	аналитический метод	0,1	-
388	477005,13	1219799,58	аналитический метод	0,1	-
389	476999,72	1219793,80	аналитический метод	0,1	-
390	476971,56	1219756,14	аналитический метод	0,1	-
391	476944,22	1219719,57	аналитический метод	0,1	-
392	476924,41	1219700,55	аналитический метод	0,1	-
393	476882,77	1219680,28	аналитический метод	0,1	-
394	476861,02	1219667,55	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
395	476849,63	1219654,07	аналитический метод	0,1	-
396	476844,55	1219637,62	аналитический метод	0,1	-
397	476846,60	1219617,68	аналитический метод	0,1	-
398	476855,45	1219603,25	аналитический метод	0,1	-
399	476866,15	1219593,77	аналитический метод	0,1	-
400	476868,41	1219582,02	аналитический метод	0,1	-
401	476866,29	1219572,43	аналитический метод	0,1	-
402	476866,32	1219567,52	аналитический метод	0,1	-
403	476871,83	1219560,72	аналитический метод	0,1	-
404	476878,65	1219561,04	аналитический метод	0,1	-
405	476887,68	1219559,20	аналитический метод	0,1	-
406	476896,21	1219550,52	аналитический метод	0,1	-
407	476904,63	1219518,05	аналитический метод	0,1	-
408	476916,48	1219500,08	аналитический метод	0,1	-
409	476936,56	1219479,99	аналитический метод	0,1	-
410	476968,65	1219458,92	аналитический метод	0,1	-
411	477025,53	1219445,93	аналитический метод	0,1	-
412	477073,10	1219439,18	аналитический метод	0,1	-
413	477090,37	1219430,02	аналитический метод	0,1	-
414	477096,76	1219414,75	аналитический метод	0,1	-
415	477101,76	1219401,67	аналитический метод	0,1	-
416	477109,46	1219392,70	аналитический метод	0,1	-
417	477125,36	1219383,79	аналитический метод	0,1	-
418	477136,37	1219371,84	аналитический метод	0,1	-
419	477136,73	1219358,99	аналитический метод	0,1	-
420	477130,84	1219340,91	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
421	477113,76	1219321,91	аналитический метод	0,1	-
422	477102,97	1219302,97	аналитический метод	0,1	-
423	477092,81	1219271,72	аналитический метод	0,1	-
424	477089,49	1219238,07	аналитический метод	0,1	-
425	477088,97	1219192,41	аналитический метод	0,1	-
426	477095,05	1219100,03	аналитический метод	0,1	-
427	477102,80	1219084,22	аналитический метод	0,1	-
428	477111,37	1219067,61	аналитический метод	0,1	-
429	477114,21	1219051,50	аналитический метод	0,1	-
430	477112,14	1219031,80	аналитический метод	0,1	-
431	477113,17	1219018,78	аналитический метод	0,1	-
432	477120,89	1219000,40	аналитический метод	0,1	-
433	477127,15	1218979,68	аналитический метод	0,1	-
434	477129,17	1218947,71	аналитический метод	0,1	-
435	477131,77	1218913,80	аналитический метод	0,1	-
436	477144,06	1218892,89	аналитический метод	0,1	-
437	477167,88	1218865,00	аналитический метод	0,1	-
438	477188,65	1218843,65	аналитический метод	0,1	-
439	477209,01	1218830,76	аналитический метод	0,1	-
440	477235,93	1218820,69	аналитический метод	0,1	-
441	477260,32	1218813,88	аналитический метод	0,1	-
442	477272,18	1218804,73	аналитический метод	0,1	-
443	477285,94	1218773,98	аналитический метод	0,1	-
444	477303,18	1218748,47	аналитический метод	0,1	-
445	477318,39	1218733,61	аналитический метод	0,1	-
446	477353,34	1218713,52	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
447	477370,21	1218697,32	аналитический метод	0,1	-
448	477392,29	1218678,17	аналитический метод	0,1	-
449	477417,06	1218665,06	аналитический метод	0,1	-
450	477450,02	1218650,42	аналитический метод	0,1	-
451	477466,92	1218631,74	аналитический метод	0,1	-
452	477481,04	1218615,78	аналитический метод	0,1	-
453	477492,59	1218609,36	аналитический метод	0,1	-
454	477513,93	1218608,53	аналитический метод	0,1	-
455	477548,61	1218608,95	аналитический метод	0,1	-
456	477571,52	1218613,61	аналитический метод	0,1	-
457	477595,13	1218626,77	аналитический метод	0,1	-
458	477625,42	1218653,13	аналитический метод	0,1	-
459	477648,31	1218681,32	аналитический метод	0,1	-
460	477661,24	1218697,91	аналитический метод	0,1	-
461	477674,31	1218700,80	аналитический метод	0,1	-
462	477684,74	1218696,01	аналитический метод	0,1	-
463	477706,75	1218685,06	аналитический метод	0,1	-
464	477735,40	1218664,07	аналитический метод	0,1	-
465	477757,89	1218645,33	аналитический метод	0,1	-
466	477773,22	1218632,54	аналитический метод	0,1	-
467	477782,69	1218617,87	аналитический метод	0,1	-
468	477784,22	1218604,76	аналитический метод	0,1	-
469	477783,26	1218594,08	аналитический метод	0,1	-
470	477775,99	1218584,68	аналитический метод	0,1	-
471	477765,15	1218576,89	аналитический метод	0,1	-
472	477744,46	1218571,44	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
473	477733,61	1218564,18	аналитический метод	0,1	-
474	477725,24	1218555,05	аналитический метод	0,1	-
475	477719,74	1218535,57	аналитический метод	0,1	-
476	477713,31	1218526,18	аналитический метод	0,1	-
477	477697,78	1218522,15	аналитический метод	0,1	-
478	477672,68	1218517,46	аналитический метод	0,1	-
479	477663,19	1218511,86	аналитический метод	0,1	-
480	477654,55	1218503,55	аналитический метод	0,1	-
481	477649,00	1218488,16	аналитический метод	0,1	-
482	477643,32	1218482,34	аналитический метод	0,1	-
483	477632,43	1218478,93	аналитический метод	0,1	-
484	477625,32	1218479,93	аналитический метод	0,1	-
485	477614,01	1218489,10	аналитический метод	0,1	-
486	477600,22	1218500,14	аналитический метод	0,1	-
487	477590,90	1218500,85	аналитический метод	0,1	-
488	477583,84	1218497,75	аналитический метод	0,1	-
489	477585,02	1218489,83	аналитический метод	0,1	-
490	477587,93	1218475,92	аналитический метод	0,1	-
491	477587,44	1218470,70	аналитический метод	0,1	-
492	477578,76	1218465,68	аналитический метод	0,1	-
493	477534,46	1218445,15	аналитический метод	0,1	-
494	477451,94	1218399,54	аналитический метод	0,1	-
495	477415,42	1218385,55	аналитический метод	0,1	-
496	477382,20	1218374,10	аналитический метод	0,1	-
497	477343,11	1218360,10	аналитический метод	0,1	-
498	477294,36	1218355,91	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
499	477259,22	1218348,38	аналитический метод	0,1	-
500	477228,00	1218342,76	аналитический метод	0,1	-
501	477197,40	1218335,19	аналитический метод	0,1	-
502	477164,90	1218332,18	аналитический метод	0,1	-
503	477133,05	1218329,17	аналитический метод	0,1	-
504	477105,09	1218326,12	аналитический метод	0,1	-
505	477080,38	1218323,71	аналитический метод	0,1	-
506	477047,84	1218315,51	аналитический метод	0,1	-
507	477025,69	1218307,88	аналитический метод	0,1	-
508	477017,19	1218300,30	аналитический метод	0,1	-
509	477007,64	1218282,83	аналитический метод	0,1	-
510	477001,02	1218265,99	аналитический метод	0,1	-
511	476992,45	1218248,84	аналитический метод	0,1	-
512	476987,18	1218240,11	аналитический метод	0,1	-
513	476986,46	1218230,69	аналитический метод	0,1	-
514	476990,60	1218218,97	аналитический метод	0,1	-
515	477000,59	1218206,55	аналитический метод	0,1	-
516	477014,16	1218197,68	аналитический метод	0,1	-
517	477024,73	1218178,44	аналитический метод	0,1	-
518	477035,37	1218167,64	аналитический метод	0,1	-
519	477039,85	1218156,88	аналитический метод	0,1	-
520	477042,69	1218145,82	аналитический метод	0,1	-
521	477042,28	1218134,13	аналитический метод	0,1	-
522	477044,48	1218124,69	аналитический метод	0,1	-
523	477051,57	1218117,17	аналитический метод	0,1	-
524	477054,45	1218110,65	аналитический метод	0,1	-

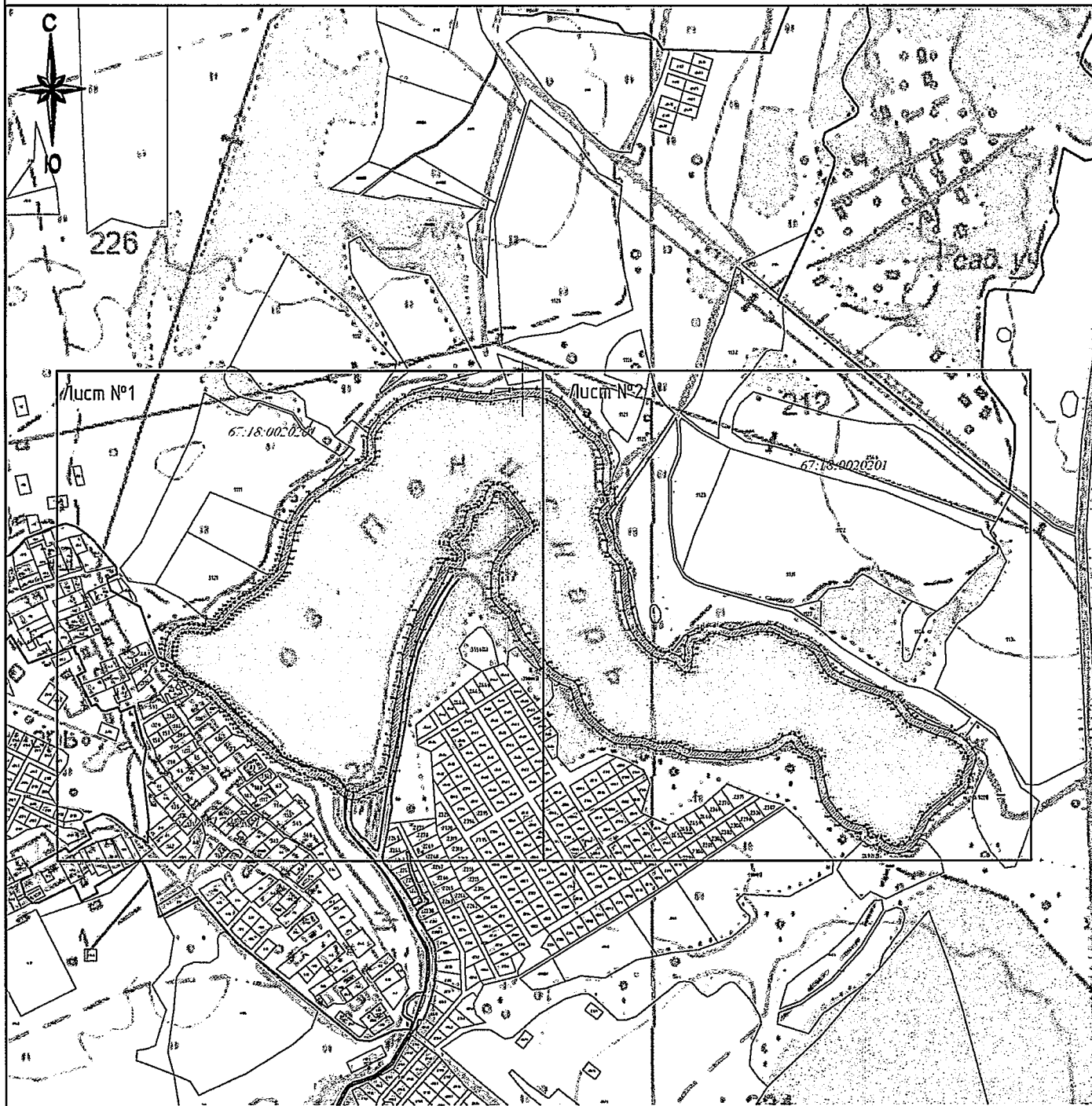
1	2	3	4	5	6
525	477054,89	1218104,89	аналитический метод	0,1	-
526	477054,52	1218099,04	аналитический метод	0,1	-
527	477058,22	1218093,16	аналитический метод	0,1	-
528	477063,22	1218089,48	аналитический метод	0,1	-
529	477068,97	1218076,11	аналитический метод	0,1	-
530	477074,85	1218058,86	аналитический метод	0,1	-
531	477082,70	1218044,18	аналитический метод	0,1	-
532	477091,73	1218034,21	аналитический метод	0,1	-
533	477100,59	1218025,21	аналитический метод	0,1	-
534	477112,67	1218011,80	аналитический метод	0,1	-
535	477127,48	1217994,72	аналитический метод	0,1	-
536	477137,47	1217982,62	аналитический метод	0,1	-
537	477147,45	1217970,53	аналитический метод	0,1	-
538	477158,40	1217958,59	аналитический метод	0,1	-
539	477167,11	1217950,33	аналитический метод	0,1	-
540	477177,77	1217942,46	аналитический метод	0,1	-
541	477188,60	1217934,74	аналитический метод	0,1	-
542	477199,26	1217926,87	аналитический метод	0,1	-
543	477211,51	1217914,19	аналитический метод	0,1	-
544	477223,26	1217899,89	аналитический метод	0,1	-
545	477231,81	1217890,57	аналитический метод	0,1	-
546	477242,78	1217881,40	аналитический метод	0,1	-
547	477248,42	1217875,66	аналитический метод	0,1	-
548	477255,48	1217863,44	аналитический метод	0,1	-
549	477260,25	1217850,89	аналитический метод	0,1	-
550	477267,79	1217838,17	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
551	477275,68	1217827,56	аналитический метод	0,1	-
552	477281,61	1217816,38	аналитический метод	0,1	-
553	477288,05	1217809,84	аналитический метод	0,1	-
554	477291,89	1217801,53	аналитический метод	0,1	-
555	477294,43	1217794,37	аналитический метод	0,1	-
556	477298,96	1217792,22	аналитический метод	0,1	-
557	477303,82	1217789,75	аналитический метод	0,1	-
558	477309,30	1217784,68	аналитический метод	0,1	-
559	477313,00	1217779,61	аналитический метод	0,1	-
560	477312,97	1217776,20	аналитический метод	0,1	-
561	477311,49	1217773,61	аналитический метод	0,1	-
562	477313,10	1217771,16	аналитический метод	0,1	-
563	477317,00	1217771,78	аналитический метод	0,1	-
564	477323,17	1217769,95	аналитический метод	0,1	-
565	477335,47	1217764,83	аналитический метод	0,1	-
566	477352,03	1217765,03	аналитический метод	0,1	-
567	477361,95	1217766,34	аналитический метод	0,1	-
568	477374,28	1217768,62	аналитический метод	0,1	-
569	477384,10	1217774,13	аналитический метод	0,1	-
570	477390,48	1217779,93	аналитический метод	0,1	-
571	477396,88	1217789,30	аналитический метод	0,1	-
572	477399,87	1217798,06	аналитический метод	0,1	-
573	477400,92	1217808,76	аналитический метод	0,1	-
574	477400,84	1217819,64	аналитический метод	0,1	-
575	477398,64	1217830,22	аналитический метод	0,1	-
576	477397,43	1217842,73	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
577	477397,03	1217853,62	аналитический метод	0,1	-
578	477398,54	1217860,76	аналитический метод	0,1	-
579	477401,99	1217866,09	аналитический метод	0,1	-
580	477407,19	1217867,03	аналитический метод	0,1	-
581	477413,55	1217868,60	аналитический метод	0,1	-
582	477413,24	1217871,45	аналитический метод	0,1	-
583	477407,73	1217873,60	аналитический метод	0,1	-
584	477405,65	1217877,35	аналитический метод	0,1	-
585	477408,13	1217883,50	аналитический метод	0,1	-
586	477416,65	1217892,38	аналитический метод	0,1	-
587	477424,82	1217899,95	аналитический метод	0,1	-
588	477435,61	1217908,96	аналитический метод	0,1	-
589	477445,09	1217917,83	аналитический метод	0,1	-
590	477453,61	1217928,15	аналитический метод	0,1	-
591	477462,79	1217938,16	аналитический метод	0,1	-
592	477470,82	1217948,25	аналитический метод	0,1	-
593	477477,07	1217959,73	аналитический метод	0,1	-
594	477484,82	1217975,27	аналитический метод	0,1	-
595	477491,57	1217987,72	аналитический метод	0,1	-
596	477499,77	1217999,03	аналитический метод	0,1	-
597	477510,24	1218007,49	аналитический метод	0,1	-
598	477518,77	1218019,11	аналитический метод	0,1	-
599	477527,12	1218028,64	аналитический метод	0,1	-
600	477535,96	1218039,29	аналитический метод	0,1	-
601	477545,61	1218048,15	аналитический метод	0,1	-
602	477554,92	1218054,42	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
603	477577,87	1218061,97	аналитический метод	0,1	-
604	477592,68	1218065,42	аналитический метод	0,1	-
605	477610,75	1218071,14	аналитический метод	0,1	-
606	477638,89	1218077,42	аналитический метод	0,1	-
607	477658,41	1218081,18	аналитический метод	0,1	-
608	477677,57	1218087,93	аналитический метод	0,1	-
609	477699,88	1218098,05	аналитический метод	0,1	-
610	477743,17	1218133,34	аналитический метод	0,1	-
611	477770,84	1218172,00	аналитический метод	0,1	-
612	477807,33	1218228,27	аналитический метод	0,1	-
613	477822,55	1218258,28	аналитический метод	0,1	-
614	477836,52	1218278,72	аналитический метод	0,1	-
615	477851,43	1218288,20	аналитический метод	0,1	-
616	477866,44	1218289,20	аналитический метод	0,1	-
617	477901,71	1218288,27	аналитический метод	0,1	-
618	477918,59	1218292,86	аналитический метод	0,1	-
619	477942,95	1218312,86	аналитический метод	0,1	-
620	477981,51	1218356,30	аналитический метод	0,1	-
621	477991,12	1218374,48	аналитический метод	0,1	-
622	477999,86	1218397,02	аналитический метод	0,1	-
623	478009,01	1218431,89	аналитический метод	0,1	-
624	478009,72	1218463,36	аналитический метод	0,1	-
625	478004,07	1218501,32	аналитический метод	0,1	-
626	477997,73	1218551,59	аналитический метод	0,1	-
627	477997,29	1218588,80	аналитический метод	0,1	-
628	478005,05	1218639,38	аналитический метод	0,1	-

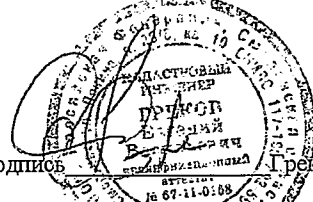
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы "Озеро Пениснарь"
- o 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :171 - 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 1:15000



Подпись Греков Е.В.

Дата "19" декабря * 2022г.

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы "Озеро Пениснарь"
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :171 - 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 1:6500



Место для отписки о получении и составления карты (план) объекта землеустройства

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы "Озеро Пениснарь"
- 1 - Обозначение характерной точки границы охранной зоны
- :171 - 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 1:6500

Подпись:  Греков Е.В.
 Дата: "19" декабря 2022г.
 Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

УТВЕРЖДЕНО
Указом Губернатора
Смоленской области
от 29.05.2024 № 51

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
регионального значения «Озеро Пениснарь»

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 25.01.2013 № 22 «Об утверждении положений и паспортов памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования «Смоленский район» Смоленской области» и определяет режим охраны и использования земельных участков в границах охранный зоны памятника природы регионального значения «Озеро Пениснарь» (далее также – памятник природы).

1.2. Памятник природы включает в себя акваторию озера Пениснарь и располагается в 18 км к северу от г. Смоленска, в 1 км к югу от дер. Дуброво, на северо-востоке дер. Пенеснарь Смоленского 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 Пениснарь, а внешняя граница устанавливается в размере 20 м от ее внутренней границы.

Данная территория покрыта зеленой растительностью. Берега озера Пениснарь в основном низкие, заболоченные, заросшие осокой, тростником, камышом, таволгой. Юго-восточный берег покатый, покрыт древесно-кустарниковой растительностью (лоза, ольха серая, рябина, осина, береза), имеет много удобных подходов к воде. Основная часть северного склона озерной котловины залужена, здесь лишь местами у берега произрастают куртины лозы. В прибрежной зоне по всему озеру Пениснарь выделяется полоса водной растительности, представленная преимущественно

тростником и камышом. Наиболее обильна водная растительность в юго-западной части озера Пениснарь в истоке реки Лущенки. Здесь широко распространены кубышка желтая, элодея, аир болотный, частуха подорожниковая, осока.

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.

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 13,75 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 Пениснарь»

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

Обозначение характерной точки зоны с особыми условиями использования территории памятника природы регионального значения «Озеро Пениснарь»	Система координат WGS84	
	широта	долгота
1	2	3
1	54°56'28,501"	31°59'33,372"
2	54°56'28,495"	31°59'35,170"
3	54°56'28,243"	31°59'36,873"
4	54°56'27,815"	31°59'38,222"
5	54°56'26,794"	31°59'39,933"
6	54°56'25,694"	31°59'41,414"
7	54°56'25,276"	31°59'42,286"
8	54°56'24,724"	31°59'43,664"
9	54°56'24,095"	31°59'44,395"
10	54°56'23,484"	31°59'44,820"
11	54°56'22,900"	31°59'45,061"
12	54°56'22,532"	31°59'45,043"
13	54°56'21,283"	31°59'44,983"
14	54°56'20,549"	31°59'45,161"
15	54°56'20,337"	31°59'45,313"
16	54°56'20,300"	31°59'45,650"
17	54°56'20,017"	31°59'45,674"
18	54°56'19,805"	31°59'45,692"
19	54°56'19,128"	31°59'44,641"
20	54°56'18,678"	31°59'44,406"
21	54°56'18,139"	31°59'44,508"
22	54°56'17,023"	31°59'45,312"
23	54°56'16,492"	31°59'45,646"
24	54°56'15,475"	31°59'45,805"
25	54°56'15,218"	31°59'46,140"
26	54°56'14,454"	31°59'47,332"
27	54°56'13,968"	31°59'47,635"

1	2	3
28	54°56'12,147"	31°59'47,817"
29	54°56'10,608"	31°59'48,233"
30	54°56'9,024"	31°59'49,094"
31	54°56'8,200"	31°59'50,070"
32	54°56'7,471"	31°59'51,215"
33	54°56'6,920"	31°59'52,316"
34	54°56'6,633"	31°59'53,223"
35	54°56'6,597"	31°59'54,514"
36	54°56'6,297"	31°59'55,712"
37	54°56'5,714"	31°59'56,602"
38	54°56'5,485"	31°59'57,170"
39	54°56'5,529"	31°59'57,661"
40	54°56'5,926"	31°59'57,999"
41	54°56'6,915"	31°59'58,246"
42	54°56'7,587"	31°59'58,185"
43	54°56'7,993"	31°59'58,446"
44	54°56'8,170"	31°59'59,260"
45	54°56'8,169"	31°59'59,568"
46	54°56'8,249"	31°59'59,797"
47	54°56'8,593"	32°0'0,305"
48	54°56'8,717"	32°0'0,597"
49	54°56'8,717"	32°0'1,288"
50	54°56'8,709"	32°0'2,009"
51	54°56'8,435"	32°0'3,468"
52	54°56'8,452"	32°0'4,052"
53	54°56'8,567"	32°0'5,296"
54	54°56'8,877"	32°0'7,508"
55	54°56'8,903"	32°0'8,966"
56	54°56'8,859"	32°0'9,826"
57	54°56'8,621"	32°0'10,686"
58	54°56'8,153"	32°0'11,914"
59	54°56'7,994"	32°0'13,065"
60	54°56'7,712"	32°0'14,432"
61	54°56'7,226"	32°0'15,614"
62	54°56'6,635"	32°0'16,365"
63	54°56'5,742"	32°0'17,178"
64	54°56'5,319"	32°0'17,869"
65	54°56'4,877"	32°0'19,112"
66	54°56'4,197"	32°0'21,891"
67	54°56'3,597"	32°0'25,376"
68	54°56'3,306"	32°0'26,466"
69	54°56'3,067"	32°0'27,111"
70	54°56'2,687"	32°0'27,617"
71	54°56'2,087"	32°0'28,353"
72	54°56'1,557"	32°0'29,074"
73	54°56'1,212"	32°0'29,827"
74	54°56'0,859"	32°0'31,377"
75	54°56'0,390"	32°0'33,549"

1	2	3
76	54°56'0,030"	32°0'35,460"
77	54°55'59,773"	32°0'36,304"
78	54°55'59,491"	32°0'37,087"
79	54°55'58,881"	32°0'37,824"
80	54°55'58,590"	32°0'38,130"
81	54°55'58,369"	32°0'38,130"
82	54°55'57,230"	32°0'37,391"
83	54°55'56,824"	32°0'37,161"
84	54°55'56,488"	32°0'37,130"
85	54°55'56,250"	32°0'37,114"
86	54°55'56,073"	32°0'36,791"
87	54°55'55,155"	32°0'34,687"
88	54°55'54,263"	32°0'32,644"
89	54°55'53,618"	32°0'31,583"
90	54°55'52,267"	32°0'30,461"
91	54°55'51,561"	32°0'29,754"
92	54°55'51,190"	32°0'29,002"
93	54°55'51,022"	32°0'28,080"
94	54°55'51,084"	32°0'26,959"
95	54°55'51,366"	32°0'26,146"
96	54°55'51,710"	32°0'25,609"
97	54°55'51,781"	32°0'24,948"
98	54°55'51,710"	32°0'24,411"
99	54°55'51,710"	32°0'24,135"
100	54°55'51,887"	32°0'23,751"
101	54°55'52,107"	32°0'23,766"
102	54°55'52,399"	32°0'23,660"
103	54°55'52,673"	32°0'23,169"
104	54°55'52,938"	32°0'21,342"
105	54°55'53,317"	32°0'20,328"
106	54°55'53,962"	32°0'19,193"
107	54°55'54,995"	32°0'17,997"
108	54°55'56,832"	32°0'17,246"
109	54°55'58,369"	32°0'16,848"
110	54°55'58,925"	32°0'16,327"
111	54°55'59,128"	32°0'15,467"
112	54°55'59,287"	32°0'14,730"
113	54°55'59,534"	32°0'14,224"
114	54°56'0,046"	32°0'13,717"
115	54°56'0,399"	32°0'13,042"
116	54°56'0,408"	32°0'12,321"
117	54°56'0,214"	32°0'11,307"
118	54°55'59,657"	32°0'10,247"
119	54°55'59,304"	32°0'9,187"
120	54°55'58,969"	32°0'7,436"
121	54°55'58,854"	32°0'5,548"
122	54°55'58,827"	32°0'2,984"
123	54°55'59,003"	31°59'57,793"

1	2	3
124	54°55'59,250"	31°59'56,903"
125	54°55'59,523"	31°59'55,966"
126	54°55'59,612"	31°59'55,060"
127	54°55'59,540"	31°59'53,955"
128	54°55'59,571"	31°59'53,223"
129	54°55'59,816"	31°59'52,188"
130	54°56'0,014"	31°59'51,022"
131	54°56'0,072"	31°59'49,226"
132	54°56'0,149"	31°59'47,321"
133	54°56'0,541"	31°59'46,141"
134	54°56'1,305"	31°59'44,566"
135	54°56'1,972"	31°59'43,359"
136	54°56'2,628"	31°59'42,626"
137	54°56'3,496"	31°59'42,051"
138	54°56'4,283"	31°59'41,659"
139	54°56'4,665"	31°59'41,140"
140	54°56'5,102"	31°59'39,408"
141	54°56'5,654"	31°59'37,968"
142	54°56'6,143"	31°59'37,128"
143	54°56'7,268"	31°59'35,986"
144	54°56'7,810"	31°59'35,069"
145	54°56'8,520"	31°59'33,985"
146	54°56'9,318"	31°59'33,239"
147	54°56'10,380"	31°59'32,404"
148	54°56'10,922"	31°59'31,348"
149	54°56'11,376"	31°59'30,446"
150	54°56'11,748"	31°59'30,080"
151	54°56'12,437"	31°59'30,026"
152	54°56'13,559"	31°59'30,036"
153	54°56'14,301"	31°59'30,288"
154	54°56'15,068"	31°59'31,018"
155	54°56'16,053"	31°59'32,487"
156	54°56'16,799"	31°59'34,061"
157	54°56'17,221"	31°59'34,988"
158	54°56'17,645"	31°59'35,145"
159	54°56'17,981"	31°59'34,872"
160	54°56'18,690"	31°59'34,248"
161	54°56'19,612"	31°59'33,058"
162	54°56'20,335"	31°59'31,996"
163	54°56'20,828"	31°59'31,272"
164	54°56'21,131"	31°59'30,444"
165	54°56'21,177"	31°59'29,707"
166	54°56'21,144"	31°59'29,108"
167	54°56'20,906"	31°59'28,583"
168	54°56'20,554"	31°59'28,149"
169	54°56'19,884"	31°59'27,852"
170	54°56'19,531"	31°59'27,448"
171	54°56'19,259"	31°59'26,939"

1	2	3
172	54°56'19,076"	31°59'25,846"
173	54°56'18,866"	31°59'25,322"
174	54°56'18,363"	31°59'25,102"
175	54°56'17,550"	31°59'24,848"
176	54°56'17,242"	31°59'24,537"
177	54°56'16,961"	31°59'24,074"
178	54°56'16,778"	31°59'23,212"
179	54°56'16,593"	31°59'22,887"
180	54°56'16,240"	31°59'22,700"
181	54°56'16,010"	31°59'22,759"
182	54°56'15,647"	31°59'23,278"
183	54°56'15,203"	31°59'23,904"
184	54°56'14,902"	31°59'23,948"
185	54°56'14,673"	31°59'23,776"
186	54°56'14,709"	31°59'23,331"
187	54°56'14,800"	31°59'22,548"
188	54°56'14,783"	31°59'22,255"
189	54°56'14,501"	31°59'21,977"
190	54°56'13,064"	31°59'20,842"
191	54°56'10,385"	31°59'18,312"
192	54°56'9,201"	31°59'17,541"
193	54°56'8,124"	31°59'16,911"
194	54°56'6,857"	31°59'16,141"
195	54°56'5,280"	31°59'15,925"
196	54°56'4,142"	31°59'15,516"
197	54°56'3,131"	31°59'15,213"
198	54°56'2,139"	31°59'14,800"
199	54°56'1,088"	31°59'14,643"
200	54°56'0,057"	31°59'14,487"
201	54°55'59,152"	31°59'14,327"
202	54°55'58,353"	31°59'14,201"
203	54°55'57,298"	31°59'13,754"
204	54°55'56,581"	31°59'13,334"
205	54°55'56,304"	31°59'12,912"
206	54°55'55,991"	31°59'11,935"
207	54°55'55,773"	31°59'10,991"
208	54°55'55,492"	31°59'10,032"
209	54°55'55,320"	31°59'9,544"
210	54°55'55,294"	31°59'9,015"
211	54°55'55,426"	31°59'8,355"
212	54°55'55,746"	31°59'7,654"
213	54°55'56,182"	31°59'7,150"
214	54°55'56,520"	31°59'6,065"
215	54°55'56,861"	31°59'5,455"
216	54°55'57,004"	31°59'4,849"
217	54°55'57,093"	31°59'4,226"
218	54°55'57,077"	31°59'3,570"
219	54°55'57,146"	31°59'3,039"

1	2	3
220	54°55'57,374"	31°59'2,614"
221	54°55'57,465"	31°59'2,247"
222	54°55'57,478"	31°59'1,923"
223	54°55'57,465"	31°59'1,594"
224	54°55'57,583"	31°59'1,263"
225	54°55'57,744"	31°59'1,054"
226	54°55'57,927"	31°59'0,301"
227	54°55'58,113"	31°58'59,330"
228	54°55'58,364"	31°58'58,502"
229	54°55'58,653"	31°58'57,939"
230	54°55'58,937"	31°58'57,430"
231	54°55'59,325"	31°58'56,672"
232	54°55'59,800"	31°58'55,707"
233	54°56'0,120"	31°58'55,023"
234	54°56'0,440"	31°58'54,340"
235	54°56'0,792"	31°58'53,665"
236	54°56'1,071"	31°58'53,198"
237	54°56'1,414"	31°58'52,751"
238	54°56'1,762"	31°58'52,313"
239	54°56'2,105"	31°58'51,867"
240	54°56'2,499"	31°58'51,150"
241	54°56'2,875"	31°58'50,343"
242	54°56'3,149"	31°58'49,816"
243	54°56'3,502"	31°58'49,296"
244	54°56'3,683"	31°58'48,972"
245	54°56'3,909"	31°58'48,282"
246	54°56'4,060"	31°58'47,576"
247	54°56'4,301"	31°58'46,858"
248	54°56'4,553"	31°58'46,259"
249	54°56'4,743"	31°58'45,629"
250	54°56'4,949"	31°58'45,259"
251	54°56'5,072"	31°58'44,791"
252	54°56'5,152"	31°58'44,387"
253	54°56'5,298"	31°58'44,265"
254	54°56'5,455"	31°58'44,124"
255	54°56'5,631"	31°58'43,837"
256	54°56'5,749"	31°58'43,551"
257	54°56'5,748"	31°58'43,360"
258	54°56'5,699"	31°58'43,215"
259	54°56'5,751"	31°58'43,077"
260	54°56'5,877"	31°58'43,110"
261	54°56'6,076"	31°58'43,004"
262	54°56'6,472"	31°58'42,712"
263	54°56'7,008"	31°58'42,717"
264	54°56'7,329"	31°58'42,786"
265	54°56'7,728"	31°58'42,909"
266	54°56'8,047"	31°58'43,215"
267	54°56'8,255"	31°58'43,538"

1	2	3
268	54°56'8,464"	31°58'44,061"
269	54°56'8,563"	31°58'44,552"
270	54°56'8,599"	31°58'45,153"
271	54°56'8,599"	31°58'45,764"
272	54°56'8,530"	31°58'46,359"
273	54°56'8,494"	31°58'47,062"
274	54°56'8,484"	31°58'47,674"
275	54°56'8,534"	31°58'48,074"
276	54°56'8,647"	31°58'48,372"
277	54°56'8,816"	31°58'48,423"
278	54°56'9,021"	31°58'48,509"
279	54°56'9,012"	31°58'48,668"
280	54°56'8,835"	31°58'48,792"
281	54°56'8,768"	31°58'49,003"
282	54°56'8,850"	31°58'49,347"
283	54°56'9,127"	31°58'49,843"
284	54°56'9,393"	31°58'50,265"
285	54°56'9,744"	31°58'50,766"
286	54°56'10,053"	31°58'51,260"
287	54°56'10,331"	31°58'51,837"
288	54°56'10,630"	31°58'52,395"
289	54°56'10,892"	31°58'52,959"
290	54°56'11,097"	31°58'53,601"
291	54°56'11,351"	31°58'54,470"
292	54°56'11,572"	31°58'55,167"
293	54°56'11,840"	31°58'55,799"
294	54°56'12,180"	31°58'56,270"
295	54°56'12,459"	31°58'56,919"
296	54°56'12,731"	31°58'57,451"
297	54°56'13,019"	31°58'58,046"
298	54°56'13,334"	31°58'58,539"
299	54°56'13,636"	31°58'58,888"
300	54°56'14,380"	31°58'59,302"
301	54°56'14,860"	31°58'59,491"
302	54°56'15,445"	31°58'59,804"
303	54°56'16,357"	31°59'0,146"
304	54°56'16,989"	31°59'0,349"
305	54°56'17,610"	31°59'0,721"
306	54°56'18,334"	31°59'1,280"
307	54°56'19,742"	31°59'3,245"
308	54°56'20,645"	31°59'5,406"
309	54°56'21,838"	31°59'8,551"
310	54°56'22,338"	31°59'10,231"
311	54°56'22,794"	31°59'11,373"
312	54°56'23,278"	31°59'11,900"
313	54°56'23,764"	31°59'11,950"
314	54°56'24,904"	31°59'11,884"
315	54°56'25,451"	31°59'12,135"

1	2	3
316	54°56'26,243"	31°59'13,249"
317	54°56'27,500"	31°59'15,673"
318	54°56'27,815"	31°59'16,691"
319	54°56'28,103"	31°59'17,953"
320	54°56'28,407"	31°59'19,908"
321	54°56'28,437"	31°59'21,676"
322	54°56'28,263"	31°59'23,810"
323	54°56'28,069"	31°59'26,636"
324	54°56'28,064"	31°59'28,727"
325	54°56'28,326"	31°59'31,564"
1	54°56'28,501"	31°59'33,372"
326	54°56'29,148"	31°59'33,281"
327	54°56'29,142"	31°59'35,315"
328	54°56'28,849"	31°59'37,291"
329	54°56'28,334"	31°59'38,912"
330	54°56'27,218"	31°59'40,784"
331	54°56'26,146"	31°59'42,227"
332	54°56'25,791"	31°59'42,967"
333	54°56'25,185"	31°59'44,479"
334	54°56'24,398"	31°59'45,394"
335	54°56'23,680"	31°59'45,893"
336	54°56'22,967"	31°59'46,188"
337	54°56'22,514"	31°59'46,166"
338	54°56'21,319"	31°59'46,109"
339	54°56'20,897"	31°59'46,211"
340	54°56'20,841"	31°59'46,730"
341	54°56'20,048"	31°59'46,796"
342	54°56'19,571"	31°59'46,835"
343	54°56'18,804"	31°59'45,645"
344	54°56'18,618"	31°59'45,547"
345	54°56'18,301"	31°59'45,608"
346	54°56'17,257"	31°59'46,360"
347	54°56'16,633"	31°59'46,751"
348	54°56'15,717"	31°59'46,895"
349	54°56'15,629"	31°59'47,009"
350	54°56'14,792"	31°59'48,315"
351	54°56'14,098"	31°59'48,747"
352	54°56'12,215"	31°59'48,935"
353	54°56'10,756"	31°59'49,330"
354	54°56'9,309"	31°59'50,116"
355	54°56'8,601"	31°59'50,954"
356	54°56'7,934"	31°59'52,003"
357	54°56'7,454"	31°59'52,963"
358	54°56'7,272"	31°59'53,537"
359	54°56'7,237"	31°59'54,774"
360	54°56'6,832"	31°59'56,390"
361	54°56'6,438"	31°59'56,992"
362	54°56'6,945"	31°59'57,118"

1	2	3
363	54°56'7,686"	31°59'57,051"
364	54°56'8,494"	31°59'57,571"
365	54°56'8,816"	31°59'59,056"
366	54°56'8,816"	31°59'59,160"
367	54°56'9,069"	31°59'59,533"
368	54°56'9,364"	32°0'0,228"
369	54°56'9,364"	32°0'1,299"
370	54°56'9,353"	32°0'2,199"
371	54°56'9,087"	32°0'3,618"
372	54°56'9,096"	32°0'3,934"
373	54°56'9,202"	32°0'5,074"
374	54°56'9,521"	32°0'7,356"
375	54°56'9,551"	32°0'8,998"
376	54°56'9,493"	32°0'10,129"
377	54°56'9,185"	32°0'11,242"
378	54°56'8,756"	32°0'12,368"
379	54°56'8,615"	32°0'13,387"
380	54°56'8,290"	32°0'14,957"
381	54°56'7,692"	32°0'16,413"
382	54°56'6,978"	32°0'17,321"
383	54°56'6,121"	32°0'18,102"
384	54°56'5,824"	32°0'18,586"
385	54°56'5,453"	32°0'19,630"
386	54°56'4,807"	32°0'22,272"
387	54°56'4,203"	32°0'25,776"
388	54°56'3,874"	32°0'27,009"
389	54°56'3,550"	32°0'27,882"
390	54°56'3,071"	32°0'28,522"
391	54°56'2,473"	32°0'29,254"
392	54°56'2,016"	32°0'29,877"
393	54°56'1,779"	32°0'30,395"
394	54°56'1,463"	32°0'31,781"
395	54°56'1,001"	32°0'33,921"
396	54°56'0,627"	32°0'35,900"
397	54°56'0,334"	32°0'36,866"
398	54°55'59,968"	32°0'37,878"
399	54°55'59,234"	32°0'38,766"
400	54°55'58,770"	32°0'39,254"
401	54°55'58,252"	32°0'39,253"
402	54°55'57,017"	32°0'38,452"
403	54°55'56,704"	32°0'38,275"
404	54°55'56,458"	32°0'38,252"
405	54°55'55,961"	32°0'38,218"
406	54°55'55,580"	32°0'37,519"
407	54°55'54,639"	32°0'35,366"
408	54°55'53,779"	32°0'33,396"
409	54°55'53,247"	32°0'32,520"
410	54°55'51,965"	32°0'31,455"

1	2	3
411	54°55'51,141"	32°0'30,631"
412	54°55'50,613"	32°0'29,558"
413	54°55'50,365"	32°0'28,200"
414	54°55'50,454"	32°0'26,598"
415	54°55'50,862"	32°0'25,422"
416	54°55'51,114"	32°0'25,029"
417	54°55'51,120"	32°0'24,972"
418	54°55'51,063"	32°0'24,538"
419	54°55'51,063"	32°0'23,741"
420	54°55'51,586"	32°0'22,606"
421	54°55'52,053"	32°0'22,638"
422	54°55'52,072"	32°0'22,631"
423	54°55'52,088"	32°0'22,603"
424	54°55'52,337"	32°0'20,886"
425	54°55'52,811"	32°0'19,621"
426	54°55'53,548"	32°0'18,322"
427	54°55'54,733"	32°0'16,950"
428	54°55'56,710"	32°0'16,142"
429	54°55'58,161"	32°0'15,766"
430	54°55'58,414"	32°0'15,529"
431	54°55'58,526"	32°0'15,057"
432	54°55'58,721"	32°0'14,154"
433	54°55'59,114"	32°0'13,346"
434	54°55'59,637"	32°0'12,830"
435	54°55'59,758"	32°0'12,598"
436	54°55'59,759"	32°0'12,491"
437	54°55'59,644"	32°0'11,888"
438	54°55'59,132"	32°0'10,914"
439	54°55'58,711"	32°0'9,651"
440	54°55'58,333"	32°0'7,675"
441	54°55'58,208"	32°0'5,617"
442	54°55'58,180"	32°0'2,961"
443	54°55'58,365"	31°59'57,506"
444	54°55'58,670"	31°59'56,405"
445	54°55'58,902"	31°59'55,611"
446	54°55'58,959"	31°59'55,029"
447	54°55'58,891"	31°59'53,977"
448	54°55'58,933"	31°59'52,962"
449	54°55'59,205"	31°59'51,815"
450	54°55'59,372"	31°59'50,829"
451	54°55'59,427"	31°59'49,155"
452	54°55'59,514"	31°59'46,983"
453	54°56'0,010"	31°59'45,494"
454	54°56'0,824"	31°59'43,814"
455	54°56'1,558"	31°59'42,485"
456	54°56'2,334"	31°59'41,619"
457	54°56'3,291"	31°59'40,984"
458	54°56'3,984"	31°59'40,639"

1	2	3
459	54°56'4,138"	31°59'40,430"
460	54°56'4,533"	31°59'38,866"
461	54°56'5,152"	31°59'37,251"
462	54°56'5,746"	31°59'36,230"
463	54°56'6,874"	31°59'35,085"
464	54°56'7,371"	31°59'34,244"
465	54°56'8,148"	31°59'33,057"
466	54°56'9,031"	31°59'32,231"
467	54°56'9,989"	31°59'31,478"
468	54°56'10,437"	31°59'30,605"
469	54°56'10,961"	31°59'29,563"
470	54°56'11,564"	31°59'28,971"
471	54°56'12,424"	31°59'28,902"
472	54°56'13,624"	31°59'28,913"
473	54°56'14,524"	31°59'29,220"
474	54°56'15,438"	31°59'30,089"
475	54°56'16,517"	31°59'31,698"
476	54°56'17,303"	31°59'33,356"
477	54°56'17,578"	31°59'33,959"
478	54°56'17,698"	31°59'33,861"
479	54°56'18,349"	31°59'33,289"
480	54°56'19,210"	31°59'32,177"
481	54°56'19,917"	31°59'31,139"
482	54°56'20,335"	31°59'30,525"
483	54°56'20,504"	31°59'30,062"
484	54°56'20,527"	31°59'29,700"
485	54°56'20,518"	31°59'29,543"
486	54°56'20,456"	31°59'29,405"
487	54°56'20,278"	31°59'29,186"
488	54°56'19,618"	31°59'28,893"
489	54°56'19,111"	31°59'28,312"
490	54°56'18,680"	31°59'27,508"
491	54°56'18,485"	31°59'26,336"
492	54°56'18,473"	31°59'26,308"
493	54°56'18,227"	31°59'26,200"
494	54°56'17,324"	31°59'25,919"
495	54°56'16,852"	31°59'25,443"
496	54°56'16,406"	31°59'24,708"
497	54°56'16,233"	31°59'23,895"
498	54°56'16,056"	31°59'24,148"
499	54°56'15,456"	31°59'24,995"
500	54°56'14,795"	31°59'25,090"
501	54°56'13,963"	31°59'24,468"
502	54°56'14,072"	31°59'23,141"
503	54°56'14,100"	31°59'22,894"
504	54°56'12,776"	31°59'21,848"
505	54°56'10,116"	31°59'19,337"
506	54°56'8,984"	31°59'18,600"

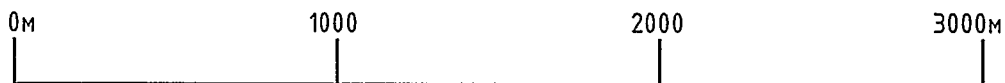
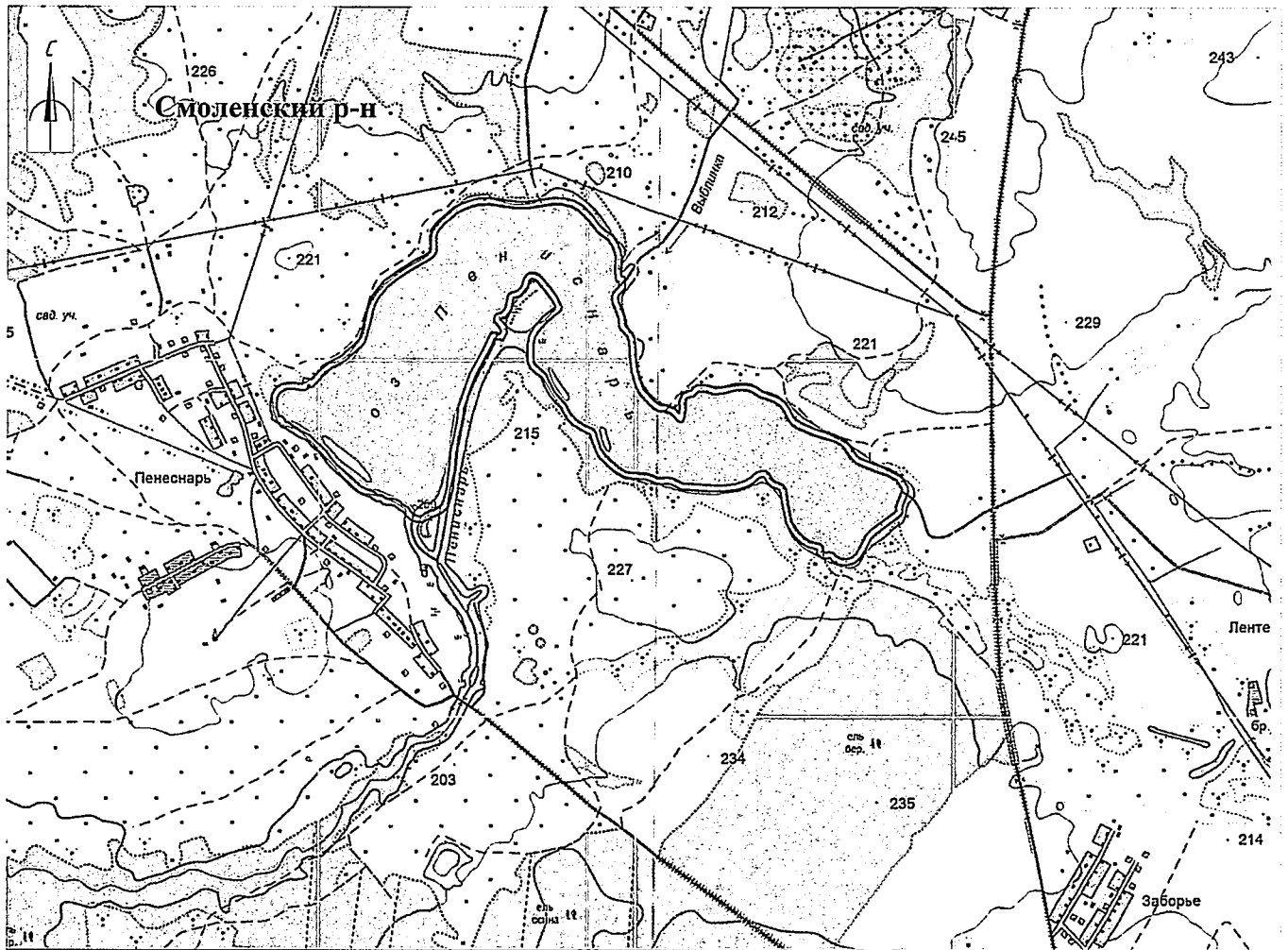
1	2	3
507	54°56'7,914"	31°59'17,974"
508	54°56'6,722"	31°59'17,249"
509	54°56'5,188"	31°59'17,039"
510	54°56'4,021"	31°59'16,620"
511	54°56'3,000"	31°59'16,313"
512	54°56'2,036"	31°59'15,912"
513	54°56'1,032"	31°59'15,763"
514	54°55'59,996"	31°59'15,605"
515	54°55'59,090"	31°59'15,445"
516	54°55'58,246"	31°59'15,312"
517	54°55'57,118"	31°59'14,834"
518	54°55'56,251"	31°59'14,327"
519	54°55'55,793"	31°59'13,628"
520	54°55'55,406"	31°59'12,419"
521	54°55'55,184"	31°59'11,456"
522	54°55'54,927"	31°59'10,581"
523	54°55'54,688"	31°59'9,903"
524	54°55'54,638"	31°59'8,872"
525	54°55'54,850"	31°59'7,807"
526	54°55'55,302"	31°59'6,817"
527	54°55'55,690"	31°59'6,369"
528	54°55'55,993"	31°59'5,394"
529	54°55'56,310"	31°59'4,829"
530	54°55'56,387"	31°59'4,499"
531	54°55'56,443"	31°59'4,112"
532	54°55'56,427"	31°59'3,468"
533	54°55'56,553"	31°59'2,497"
534	54°55'56,824"	31°59'1,990"
535	54°55'56,828"	31°59'1,977"
536	54°55'56,830"	31°59'1,923"
537	54°55'56,805"	31°59'1,311"
538	54°55'57,098"	31°59'0,491"
539	54°55'57,216"	31°59'0,337"
540	54°55'57,321"	31°58'59,905"
541	54°55'57,516"	31°58'58,888"
542	54°55'57,828"	31°58'57,858"
543	54°55'58,179"	31°58'57,173"
544	54°55'58,463"	31°58'56,665"
545	54°55'58,837"	31°58'55,934"
546	54°55'59,303"	31°58'54,987"
547	54°55'59,618"	31°58'54,315"
548	54°55'59,949"	31°58'53,609"
549	54°56'0,327"	31°58'52,883"
550	54°56'0,652"	31°58'52,340"
551	54°56'1,031"	31°58'51,847"
552	54°56'1,379"	31°58'51,409"
553	54°56'1,674"	31°58'51,025"
554	54°56'2,012"	31°58'50,408"

1	2	3
555	54°56'2,384"	31°58'49,612"
556	54°56'2,698"	31°58'49,007"
557	54°56'3,060"	31°58'48,475"
558	54°56'3,162"	31°58'48,292"
559	54°56'3,321"	31°58'47,806"
560	54°56'3,473"	31°58'47,093"
561	54°56'3,759"	31°58'46,242"
562	54°56'4,003"	31°58'45,664"
563	54°56'4,213"	31°58'44,964"
564	54°56'4,407"	31°58'44,617"
565	54°56'4,470"	31°58'44,374"
566	54°56'4,629"	31°58'43,578"
567	54°56'4,976"	31°58'43,288"
568	54°56'4,941"	31°58'43,183"
569	54°56'5,434"	31°58'41,858"
570	54°56'5,829"	31°58'41,961"
571	54°56'5,854"	31°58'41,947"
572	54°56'6,342"	31°58'41,587"
573	54°56'7,050"	31°58'41,594"
574	54°56'7,426"	31°58'41,675"
575	54°56'7,947"	31°58'41,836"
576	54°56'8,424"	31°58'42,293"
577	54°56'8,743"	31°58'42,789"
578	54°56'9,045"	31°58'43,547"
579	54°56'9,198"	31°58'44,304"
580	54°56'9,246"	31°58'45,094"
581	54°56'9,246"	31°58'45,876"
582	54°56'9,171"	31°58'46,520"
583	54°56'9,140"	31°58'47,129"
584	54°56'9,135"	31°58'47,401"
585	54°56'9,720"	31°58'47,645"
586	54°56'9,636"	31°58'49,129"
587	54°56'9,817"	31°58'49,416"
588	54°56'10,169"	31°58'49,919"
589	54°56'10,522"	31°58'50,484"
590	54°56'10,816"	31°58'51,093"
591	54°56'11,119"	31°58'51,659"
592	54°56'11,430"	31°58'52,329"
593	54°56'11,668"	31°58'53,074"
594	54°56'11,923"	31°58'53,945"
595	54°56'12,118"	31°58'54,561"
596	54°56'12,310"	31°58'55,013"
597	54°56'12,649"	31°58'55,482"
598	54°56'12,961"	31°58'56,209"
599	54°56'13,220"	31°58'56,716"
600	54°56'13,486"	31°58'57,264"
601	54°56'13,732"	31°58'57,650"
602	54°56'13,919"	31°58'57,866"

1	2	3
603	54°56'14,550"	31°58'58,218"
604	54°56'15,027"	31°58'58,404"
605	54°56'15,609"	31°58'58,717"
606	54°56'16,484"	31°58'59,045"
607	54°56'17,154"	31°58'59,260"
608	54°56'17,847"	31°58'59,674"
609	54°56'18,673"	31°59'0,313"
610	54°56'20,214"	31°59'2,463"
611	54°56'21,177"	31°59'4,766"
612	54°56'22,397"	31°59'7,983"
613	54°56'22,893"	31°59'9,651"
614	54°56'23,249"	31°59'10,543"
615	54°56'23,481"	31°59'10,796"
616	54°56'23,772"	31°59'10,826"
617	54°56'24,978"	31°59'10,755"
618	54°56'25,750"	31°59'11,111"
619	54°56'26,690"	31°59'12,431"
620	54°56'28,033"	31°59'15,022"
621	54°56'28,403"	31°59'16,216"
622	54°56'28,718"	31°59'17,599"
623	54°56'29,051"	31°59'19,743"
624	54°56'29,085"	31°59'21,738"
625	54°56'28,904"	31°59'23,956"
626	54°56'28,716"	31°59'26,705"
627	54°56'28,711"	31°59'28,640"
628	54°56'28,964"	31°59'31,382"
326	54°56'29,148"	31°59'33,281"
1	54°56'28,501"	31°59'33,372"

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

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



М 1:20 000

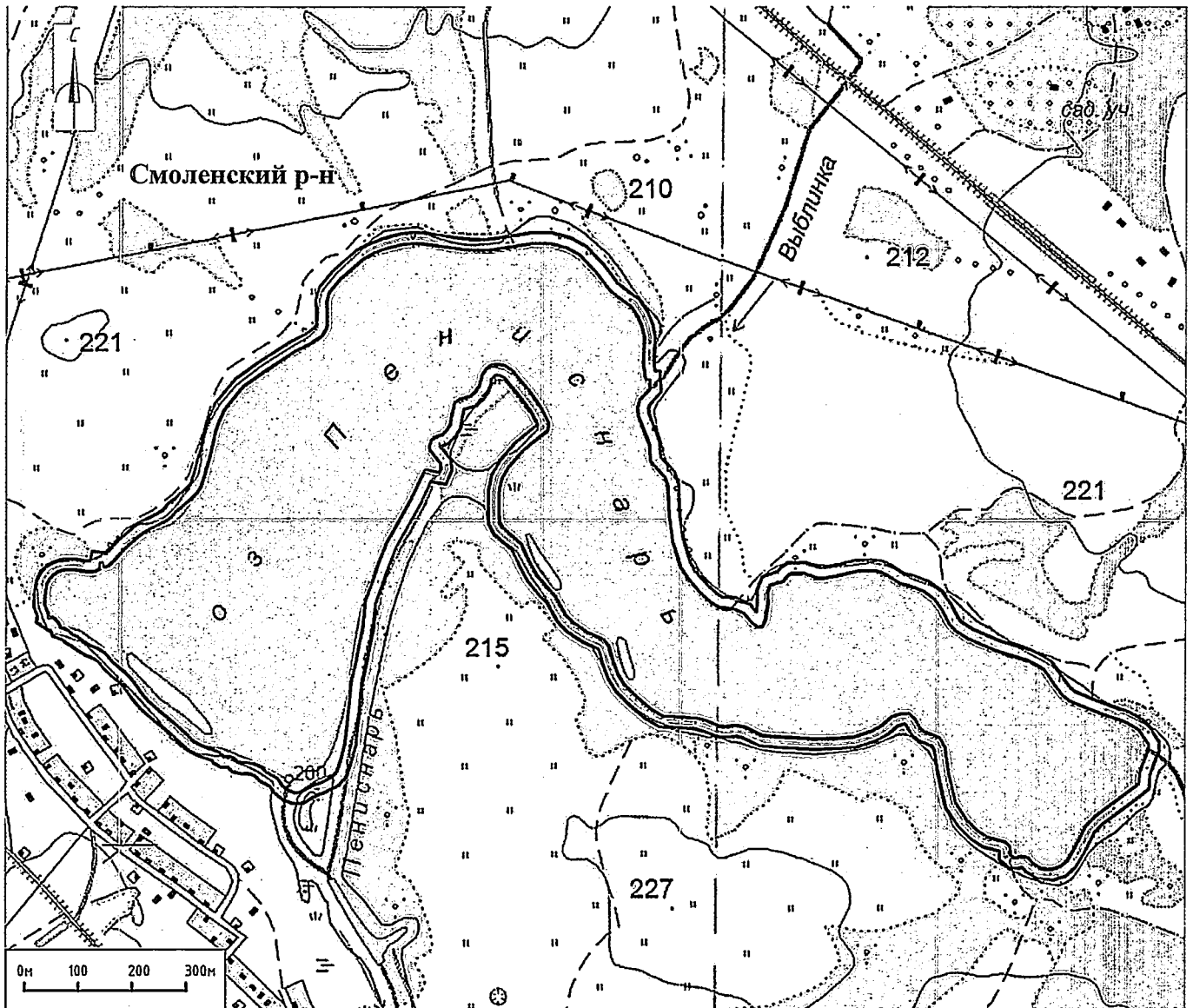
Условные обозначения:



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

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

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



М 1:10 000