



УКАЗ ГУБЕРНАТОРА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

от 14.12.2020 № 223-УГ
г. ПСКОВ

Об охранной зоне памятника
природы Псковской области
«Озеро Глубокое»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом области от 07 ноября 2018 г. № 1890-ОЗ «Об отдельных вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Псковской области» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы Псковской области «Озеро Глубокое».
2. Утвердить прилагаемые:
границы охранной зоны памятника природы Псковской области «Озеро Глубокое»;
Положение об охранной зоне памятника природы Псковской области «Озеро Глубокое».
3. Комитету по природным ресурсам и экологии Псковской области

обеспечить размещение настоящего указа на официальном сайте Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: priroda.pskov.ru.

4. Настоящий указ вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

И.П. Губернатора области



В.В.Емельянова

УТВЕРЖДЕНЫ
 указом Губернатора области
 от 24.12.2020 № 223-У17

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы Псковской области «Озеро Глубокое»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ охранной зоны памятника природы Псковской области «Озеро Глубокое»		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	182100, Псковская область, Великолукский район, Пореченская волость
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	496604 +/- 6166 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении 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. Система координат СК кадастрового округа, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	297544.24	2231777.42	Картометрический метод	2.50	-
2	297542.68	2231783.51	Картометрический метод	2.50	-
3	297531.64	2231813.16	Картометрический метод	2.50	-
4	297528.61	2231818.66	Картометрический метод	2.50	-
5	297514.05	2231840.65	Картометрический метод	2.50	-
6	297510.90	2231844.90	Картометрический метод	2.50	-
7	297495.55	2231862.06	Картометрический метод	2.50	-

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
8	297492.58	2231865.09	Картометрический метод	2.50	-
9	297483.16	2231872.06	Картометрический метод	2.50	-
10	297465.89	2231881.83	Картометрический метод	2.50	-
11	297454.92	2231887.32	Картометрический метод	2.50	-
12	297446.88	2231893.60	Картометрический метод	2.50	-
13	297446.58	2231905.42	Картометрический метод	2.50	-
14	297451.05	2231913.82	Картометрический метод	2.50	-
15	297458.92	2231923.51	Картометрический метод	2.50	-
16	297464.26	2231934.85	Картометрический метод	2.50	-
17	297465.64	2231940.04	Картометрический метод	2.50	-
18	297470.16	2231961.60	Картометрический метод	2.50	-
19	297477.88	2231984.05	Картометрический метод	2.50	-
20	297479.71	2231990.94	Картометрический метод	2.50	-
21	297480.50	2231997.17	Картометрический метод	2.50	-
22	297480.48	2232003.66	Картометрический метод	2.50	-
23	297478.88	2232026.09	Картометрический метод	2.50	-
24	297476.56	2232037.98	Картометрический метод	2.50	-
25	297470.69	2232053.90	Картометрический метод	2.50	-
26	297464.33	2232070.41	Картометрический метод	2.50	-
27	297457.61	2232080.99	Картометрический метод	2.50	-
28	297453.31	2232085.57	Картометрический метод	2.50	-
29	297466.64	2232093.05	Картометрический метод	2.50	-

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
30	297499.83	2232114.49	Картометрический метод	2.50	-
31	297507.35	2232121.79	Картометрический метод	2.50	-
32	297515.40	2232133.92	Картометрический метод	2.50	-
33	297532.34	2232142.24	Картометрический метод	2.50	-
34	297558.24	2232156.46	Картометрический метод	2.50	-
35	297576.49	2232178.47	Картометрический метод	2.50	-
36	297596.93	2232208.63	Картометрический метод	2.50	-
37	297610.81	2232241.30	Картометрический метод	2.50	-
38	297625.85	2232270.15	Картометрический метод	2.50	-
39	297629.41	2232286.94	Картометрический метод	2.50	-
40	297627.43	2232303.02	Картометрический метод	2.50	-
41	297562.96	2232328.12	Картометрический метод	2.50	-
42	297492.58	2232360.54	Картометрический метод	2.50	-
43	297450.90	2232385.01	Картометрический метод	2.50	-
44	297428.42	2232423.37	Картометрический метод	2.50	-
45	297404.60	2232437.93	Картометрический метод	2.50	-
46	297360.95	2232451.16	Картометрический метод	2.50	-
47	297311.34	2232456.45	Картометрический метод	2.50	-
48	297262.39	2232435.28	Картометрический метод	2.50	-
49	297189.63	2232431.84	Картометрический метод	2.50	-
50	297133.27	2232421.52	Картометрический метод	2.50	-
51	297087.71	2232409.45	Картометрический метод	2.50	-

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
52	297082.41	2232412.82	Картометрический метод	2.50	-
53	297073.29	2232416.71	Картометрический метод	2.50	-
54	297063.54	2232414.84	Картометрический метод	2.50	-
55	297050.52	2232423.78	Картометрический метод	2.50	-
56	297038.87	2232425.30	Картометрический метод	2.50	-
57	297016.67	2232423.54	Картометрический метод	2.50	-
58	297008.98	2232422.20	Картометрический метод	2.50	-
59	296996.23	2232417.75	Картометрический метод	2.50	-
60	296991.87	2232418.80	Картометрический метод	2.50	-
61	296986.41	2232419.80	Картометрический метод	2.50	-
62	296967.71	2232418.62	Картометрический метод	2.50	-
63	296966.98	2232418.43	Картометрический метод	2.50	-
64	296937.08	2232420.99	Картометрический метод	2.50	-
65	296918.56	2232421.65	Картометрический метод	2.50	-
66	296868.29	2232425.62	Картометрический метод	2.50	-
67	296811.41	2232436.21	Картометрический метод	2.50	-
68	296765.76	2232451.55	Картометрический метод	2.50	-
69	296741.95	2232471.40	Картометрический метод	2.50	-
70	296705.57	2232501.16	Картометрический метод	2.50	-
71	296677.13	2232519.02	Картометрический метод	2.50	-
72	296653.98	2232517.70	Картометрический метод	2.50	-
73	296624.87	2232508.44	Картометрический метод	2.50	-

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
74	296586.51	2232503.15	Картометрический метод	2.50	-
75	296524.99	2232505.13	Картометрический метод	2.50	-
76	296472.74	2232508.44	Картометрический метод	2.50	-
77	296468.76	2232413.87	Картометрический метод	2.50	-
78	296447.63	2232407.84	Картометрический метод	2.50	-
79	296418.26	2232397.52	Картометрический метод	2.50	-
80	296407.73	2232392.37	Картометрический метод	2.50	-
81	296387.37	2232379.23	Картометрический метод	2.50	-
82	296337.46	2232348.66	Картометрический метод	2.50	-
83	296303.72	2232329.67	Картометрический метод	2.50	-
84	296294.00	2232322.51	Картометрический метод	2.50	-
85	296266.18	2232296.29	Картометрический метод	2.50	-
86	296259.12	2232288.00	Картометрический метод	2.50	-
87	296241.69	2232262.34	Картометрический метод	2.50	-
88	296217.78	2232233.35	Картометрический метод	2.50	-
89	296214.14	2232228.33	Картометрический метод	2.50	-
90	296211.12	2232222.82	Картометрический метод	2.50	-
91	296176.47	2232149.12	Картометрический метод	2.50	-
92	296167.86	2232129.92	Картометрический метод	2.50	-
93	296164.37	2232118.83	Картометрический метод	2.50	-
94	296163.58	2232112.60	Картометрический метод	2.50	-
95	296163.59	2232106.15	Картометрический метод	2.50	-

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
96	296166.14	2232069.62	Картометрический метод	2.50	-
97	296162.76	2232028.02	Картометрический метод	2.50	-
98	296155.88	2231996.80	Картометрический метод	2.50	-
99	296169.29	2231886.29	Картометрический метод	2.50	-
100	296170.82	2231876.81	Картометрический метод	2.50	-
101	296174.62	2231862.24	Картометрический метод	2.50	-
102	296178.03	2231839.67	Картометрический метод	2.50	-
103	296204.42	2231727.19	Картометрический метод	2.50	-
104	296225.13	2231657.03	Картометрический метод	2.50	-
105	296227.83	2231649.95	Картометрический метод	2.50	-
106	296231.81	2231643.00	Картометрический метод	2.50	-
107	296252.99	2231612.05	Картометрический метод	2.50	-
108	296257.95	2231605.91	Картометрический метод	2.50	-
109	296282.63	2231579.85	Картометрический метод	2.50	-
110	296284.70	2231577.78	Картометрический метод	2.50	-
111	296289.54	2231573.78	Картометрический метод	2.50	-
112	296293.27	2231571.31	Картометрический метод	2.50	-
113	296342.68	2231541.77	Картометрический метод	2.50	-
114	296349.94	2231538.20	Картометрический метод	2.50	-
115	296368.37	2231295.96	Картометрический метод	2.50	-
116	296361.65	2231288.20	Картометрический метод	2.50	-
117	296327.95	2231240.11	Картометрический метод	2.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	296324.50	2231234.42	Картометрический метод	2.50	-
119	296301.59	2231190.11	Картометрический метод	2.50	-
120	296297.72	2231178.19	Картометрический метод	2.50	-
121	296296.93	2231171.96	Картометрический метод	2.50	-
122	296296.10	2231151.01	Картометрический метод	2.50	-
123	296296.16	2231145.92	Картометрический метод	2.50	-
124	296298.86	2231132.57	Картометрический метод	2.50	-
125	296315.71	2231084.32	Картометрический метод	2.50	-
126	296317.61	2231078.22	Картометрический метод	2.50	-
127	296315.69	2231063.76	Картометрический метод	2.50	-
128	296315.35	2231054.04	Картометрический метод	2.50	-
129	296320.08	2231028.19	Картометрический метод	2.50	-
130	296323.86	2231016.76	Картометрический метод	2.50	-
131	296327.28	2231010.65	Картометрический метод	2.50	-
132	296338.70	2230993.22	Картометрический метод	2.50	-
133	296346.29	2230984.17	Картометрический метод	2.50	-
134	296355.79	2230977.17	Картометрический метод	2.50	-
135	296390.71	2230957.29	Картометрический метод	2.50	-
136	296437.03	2230926.10	Картометрический метод	2.50	-
137	296446.54	2230921.09	Картометрический метод	2.50	-
138	296453.96	2230918.80	Картометрический метод	2.50	-
139	296474.77	2230914.11	Картометрический метод	2.50	-

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
140	296485.76	2230912.89	Картометрический метод	2.50	-
141	296492.03	2230913.28	Картометрический метод	2.50	-
142	296498.81	2230914.62	Картометрический метод	2.50	-
143	296544.60	2230927.01	Картометрический метод	2.50	-
144	296560.42	2230930.35	Картометрический метод	2.50	-
145	296569.51	2230933.20	Картометрический метод	2.50	-
146	296601.27	2230946.59	Картометрический метод	2.50	-
147	296605.94	2230948.84	Картометрический метод	2.50	-
148	296611.24	2230952.21	Картометрический метод	2.50	-
149	296617.15	2230957.25	Картометрический метод	2.50	-
150	296658.28	2230998.26	Картометрический метод	2.50	-
151	296745.72	2231056.14	Картометрический метод	2.50	-
152	296768.44	2231022.87	Картометрический метод	2.50	-
153	296794.25	2230985.69	Картометрический метод	2.50	-
154	296805.98	2230973.72	Картометрический метод	2.50	-
155	296828.92	2230957.12	Картометрический метод	2.50	-
156	296834.13	2230953.82	Картометрический метод	2.50	-
157	296880.40	2230932.80	Картометрический метод	2.50	-
158	296924.20	2230921.12	Картометрический метод	2.50	-
159	296936.65	2230919.55	Картометрический метод	2.50	-
160	296984.81	2230923.35	Картометрический метод	2.50	-
161	296993.60	2230925.28	Картометрический метод	2.50	-

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
162	297018.77	2230933.23	Картометрический метод	2.50	-
163	297047.98	2230945.80	Картометрический метод	2.50	-
164	297078.57	2230963.42	Картометрический метод	2.50	-
165	297143.82	2230988.47	Картометрический метод	2.50	-
166	297220.83	2231028.29	Картометрический метод	2.50	-
167	297257.47	2231051.78	Картометрический метод	2.50	-
168	297263.70	2231056.50	Картометрический метод	2.50	-
169	297285.20	2231075.61	Картометрический метод	2.50	-
170	297304.90	2231096.86	Картометрический метод	2.50	-
171	297313.15	2231109.21	Картометрический метод	2.50	-
172	297321.38	2231128.21	Картометрический метод	2.50	-
173	297325.37	2231144.88	Картометрический метод	2.50	-
174	297326.61	2231169.84	Картометрический метод	2.50	-
175	297326.26	2231196.65	Картометрический метод	2.50	-
176	297324.25	2231230.53	Картометрический метод	2.50	-
177	297322.81	2231294.69	Картометрический метод	2.50	-
178	297349.43	2231304.85	Картометрический метод	2.50	-
179	297378.71	2231315.84	Картометрический метод	2.50	-
180	297419.82	2231333.94	Картометрический метод	2.50	-
181	297420.68	2231334.43	Картометрический метод	2.50	-
182	297446.96	2231349.56	Картометрический метод	2.50	-
183	297459.18	2231359.45	Картометрический метод	2.50	-

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
184	297476.81	2231379.46	Картометрический метод	2.50	-
185	297491.54	2231399.76	Картометрический метод	2.50	-
186	297495.96	2231407.11	Картометрический метод	2.50	-
187	297505.92	2231427.42	Картометрический метод	2.50	-
188	297508.54	2231433.85	Картометрический метод	2.50	-
189	297516.13	2231457.01	Картометрический метод	2.50	-
190	297518.05	2231465.11	Картометрический метод	2.50	-
191	297521.63	2231489.00	Картометрический метод	2.50	-
192	297524.86	2231533.74	Картометрический метод	2.50	-
193	297524.90	2231534.34	Картометрический метод	2.50	-
194	297528.24	2231596.70	Картометрический метод	2.50	-
195	297528.21	2231602.52	Картометрический метод	2.50	-
196	297527.43	2231608.75	Картометрический метод	2.50	-
197	297525.79	2231615.05	Картометрический метод	2.50	-
198	297526.77	2231622.57	Картометрический метод	2.50	-
199	297526.81	2231628.09	Картометрический метод	2.50	-
200	297526.55	2231659.93	Картометрический метод	2.50	-
201	297527.23	2231665.16	Картометрический метод	2.50	-
202	297535.03	2231681.03	Картометрический метод	2.50	-
203	297537.65	2231687.52	Картометрический метод	2.50	-
204	297539.21	2231693.60	Картометрический метод	2.50	-
205	297540.11	2231702.51	Картометрический метод	2.50	-

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
206	297541.99	2231708.80	Картометрический метод	2.50	-
207	297543.97	2231719.94	Картометрический метод	2.50	-
208	297544.02	2231725.32	Картометрический метод	2.50	-
209	297543.67	2231732.98	Картометрический метод	2.50	-
210	297544.93	2231740.23	Картометрический метод	2.50	-
211	297545.56	2231745.60	Картометрический метод	2.50	-
212	297545.64	2231750.11	Картометрический метод	2.50	-
213	297545.11	2231769.42	Картометрический метод	2.50	-
1	297544.24	2231777.42	Картометрический метод	2.50	-
214	296644.04	2231354.53	Картометрический метод	2.50	-
215	296662.45	2231361.46	Картометрический метод	2.50	-
216	296665.09	2231378.32	Картометрический метод	2.50	-
217	296663.77	2231393.87	Картометрический метод	2.50	-
218	296678.65	2231417.02	Картометрический метод	2.50	-
219	296702.80	2231445.13	Картометрический метод	2.50	-
220	296729.59	2231458.03	Картометрический метод	2.50	-
221	296737.99	2231463.14	Картометрический метод	2.50	-
222	296783.05	2231450.22	Картометрический метод	2.50	-
223	296802.46	2231455.35	Картометрический метод	2.50	-
224	296836.53	2231478.06	Картометрический метод	2.50	-
225	296887.08	2231481.17	Картометрический метод	2.50	-
226	296925.72	2231502.60	Картометрический метод	2.50	-

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
227	296937.44	2231522.56	Картометрический метод	2.50	-
228	296927.00	2231575.49	Картометрический метод	2.50	-
229	296901.91	2231609.19	Картометрический метод	2.50	-
230	296883.05	2231614.32	Картометрический метод	2.50	-
231	296832.13	2231601.50	Картометрический метод	2.50	-
232	296802.46	2231600.77	Картометрический метод	2.50	-
233	296757.77	2231618.17	Картометрический метод	2.50	-
234	296720.41	2231615.60	Картометрический метод	2.50	-
235	296680.30	2231606.63	Картометрический метод	2.50	-
236	296608.50	2231627.33	Картометрический метод	2.50	-
237	296583.96	2231617.62	Картометрический метод	2.50	-
238	296564.00	2231593.08	Картометрический метод	2.50	-
239	296560.90	2231587.46	Картометрический метод	2.50	-
240	296557.97	2231565.05	Картометрический метод	2.50	-
241	296550.58	2231552.66	Картометрический метод	2.50	-
242	296538.28	2231542.73	Картометрический метод	2.50	-
243	296517.24	2231538.37	Картометрический метод	2.50	-
244	296504.95	2231540.07	Картометрический метод	2.50	-
245	296478.18	2231541.22	Картометрический метод	2.50	-
246	296368.34	2231584.69	Картометрический метод	2.50	-
247	296318.93	2231614.23	Картометрический метод	2.50	-
248	296294.25	2231640.29	Картометрический метод	2.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
249	296273.07	2231671.24	Картометрический метод	2.50	-
250	296253.08	2231738.68	Картометрический метод	2.50	-
251	296227.47	2231847.15	Картометрический метод	2.50	-
252	296223.66	2231872.32	Картометрический метод	2.50	-
253	296219.20	2231889.43	Картометрический метод	2.50	-
254	296229.20	2231941.98	Картометрический метод	2.50	-
255	296239.83	2231977.22	Картометрический метод	2.50	-
256	296239.67	2232029.93	Картометрический метод	2.50	-
257	296216.02	2232073.11	Картометрический метод	2.50	-
258	296213.48	2232109.46	Картометрический метод	2.50	-
259	296222.09	2232128.66	Картометрический метод	2.50	-
260	296256.36	2232201.54	Картометрический метод	2.50	-
261	296281.75	2232232.33	Картометрический метод	2.50	-
262	296300.48	2232259.91	Картометрический метод	2.50	-
263	296328.26	2232286.10	Картометрический метод	2.50	-
264	296362.79	2232305.55	Картометрический метод	2.50	-
265	296413.99	2232336.90	Картометрический метод	2.50	-
266	296434.83	2232350.35	Картометрический метод	2.50	-
267	296464.20	2232360.67	Картометрический метод	2.50	-
268	296493.97	2232369.00	Картометрический метод	2.50	-
269	296511.83	2232373.37	Картометрический метод	2.50	-
270	296537.44	2232373.89	Картометрический метод	2.50	-

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
271	296575.72	2232364.24	Картометрический метод	2.50	-
272	296603.11	2232353.92	Картометрический метод	2.50	-
273	296621.36	2232335.27	Картометрический метод	2.50	-
274	296645.97	2232324.16	Картометрический метод	2.50	-
275	296670.58	2232322.17	Картометрический метод	2.50	-
276	296692.01	2232324.95	Картометрический метод	2.50	-
277	296705.11	2232326.54	Картометрический метод	2.50	-
278	296727.33	2232325.35	Картометрический метод	2.50	-
279	296767.41	2232328.13	Картометрический метод	2.50	-
280	296776.94	2232331.30	Картометрический метод	2.50	-
281	296790.43	2232328.52	Картометрический метод	2.50	-
282	296809.88	2232321.78	Картометрический метод	2.50	-
283	296832.11	2232317.81	Картометрический метод	2.50	-
284	296851.16	2232299.55	Картометрический метод	2.50	-
285	296863.46	2232273.75	Картометрический метод	2.50	-
286	296872.98	2232248.35	Картометрический метод	2.50	-
287	296879.73	2232241.61	Картометрический метод	2.50	-
288	296893.62	2232243.59	Картометрический метод	2.50	-
289	296903.15	2232257.48	Картометрический метод	2.50	-
290	296901.96	2232281.29	Картометрический метод	2.50	-
291	296895.61	2232315.43	Картометрический метод	2.50	-
292	296894.81	2232335.27	Картометрический метод	2.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
293	296901.56	2232341.62	Картометрический метод	2.50	-
294	296938.47	2232356.70	Картометрический метод	2.50	-
295	296958.31	2232364.24	Картометрический метод	2.50	-
296	296980.14	2232370.19	Картометрический метод	2.50	-
297	296991.65	2232367.42	Картометрический метод	2.50	-
298	296994.03	2232366.62	Картометрический метод	2.50	-
299	297007.52	2232368.61	Картометрический метод	2.50	-
300	297021.42	2232373.77	Картометрический метод	2.50	-
301	297038.08	2232375.35	Картометрический метод	2.50	-
302	297058.32	2232369.00	Картометрический метод	2.50	-
303	297068.25	2232353.53	Картометрический метод	2.50	-
304	297081.34	2232351.54	Картометрический метод	2.50	-
305	297100.00	2232344.79	Картометрический метод	2.50	-
306	297117.46	2232322.17	Картометрический метод	2.50	-
307	297122.62	2232301.53	Картометрический метод	2.50	-
308	297121.43	2232292.01	Картометрический метод	2.50	-
309	297125.40	2232271.77	Картометрический метод	2.50	-
310	297126.59	2232257.88	Картометрический метод	2.50	-
311	297116.27	2232228.91	Картометрический метод	2.50	-
312	297122.22	2232207.48	Картометрический метод	2.50	-
313	297133.33	2232195.97	Картометрический метод	2.50	-
314	297153.18	2232188.43	Картометрический метод	2.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
315	297174.61	2232189.22	Картометрический метод	2.50	-
316	297196.44	2232196.76	Картометрический метод	2.50	-
317	297213.90	2232214.62	Картометрический метод	2.50	-
318	297233.35	2232234.07	Картометрический метод	2.50	-
319	297247.63	2232247.56	Картометрический метод	2.50	-
320	297257.95	2232253.51	Картометрический метод	2.50	-
321	297276.21	2232254.70	Картометрический метод	2.50	-
322	297303.59	2232243.19	Картометрический метод	2.50	-
323	297328.60	2232229.30	Картометрический метод	2.50	-
324	297358.36	2232200.73	Картометрический метод	2.50	-
325	297365.90	2232187.63	Картометрический метод	2.50	-
326	297378.21	2232181.68	Картометрический метод	2.50	-
327	297387.33	2232172.55	Картометрический метод	2.50	-
328	297387.33	2232152.31	Картометрический метод	2.50	-
329	297386.94	2232145.56	Картометрический метод	2.50	-
330	297390.11	2232139.21	Картометрический метод	2.50	-
331	297394.88	2232129.29	Картометрический метод	2.50	-
332	297393.68	2232119.37	Картометрический метод	2.50	-
333	297391.70	2232114.21	Картометрический метод	2.50	-
334	297395.27	2232089.21	Картометрический метод	2.50	-
335	297392.89	2232072.14	Картометрический метод	2.50	-
336	297395.67	2232065.39	Картометрический метод	2.50	-

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
337	297409.04	2232057.43	Картометрический метод	2.50	-
338	297419.08	2232049.12	Картометрический метод	2.50	-
339	297423.85	2232036.42	Картометрический метод	2.50	-
340	297429.01	2232022.53	Картометрический метод	2.50	-
341	297430.59	2232000.31	Картометрический метод	2.50	-
342	297421.86	2231974.91	Картометрический метод	2.50	-
343	297416.70	2231950.30	Картометрический метод	2.50	-
344	297410.01	2231943.14	Картометрический метод	2.50	-
345	297402.42	2231928.87	Картометрический метод	2.50	-
346	297395.27	2231915.37	Картометрический метод	2.50	-
347	297391.70	2231897.91	Картометрический метод	2.50	-
348	297402.42	2231869.73	Картометрический метод	2.50	-
349	297410.74	2231858.29	Картометрический метод	2.50	-
350	297428.19	2231844.78	Картометрический метод	2.50	-
351	297443.53	2231837.11	Картометрический метод	2.50	-
352	297458.35	2231828.64	Картометрический метод	2.50	-
353	297472.37	2231813.03	Картометрический метод	2.50	-
354	297486.39	2231791.87	Картометрический метод	2.50	-
355	297495.13	2231768.05	Картометрический метод	2.50	-
356	297495.66	2231748.74	Картометрический метод	2.50	-
357	297493.48	2231736.15	Картометрический метод	2.50	-
358	297494.07	2231723.08	Картометрический метод	2.50	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
359	297490.36	2231710.64	Картометрический метод	2.50	-
360	297490.10	2231702.97	Картометрический метод	2.50	-
361	297484.54	2231691.59	Картометрический метод	2.50	-
362	297478.72	2231679.95	Картометрический метод	2.50	-
363	297476.61	2231663.54	Картометрический метод	2.50	-
364	297476.34	2231647.14	Картометрический метод	2.50	-
365	297476.61	2231631.26	Картометрический метод	2.50	-
366	297476.87	2231625.71	Картометрический метод	2.50	-
367	297472.11	2231614.33	Картометрический метод	2.50	-
368	297478.31	2231599.38	Картометрический метод	2.50	-
369	297474.97	2231537.02	Картометрический метод	2.50	-
370	297472.18	2231496.41	Картометрический метод	2.50	-
371	297468.60	2231472.52	Картометрический метод	2.50	-
372	297461.03	2231449.43	Картометрический метод	2.50	-
373	297451.07	2231429.12	Картометрический метод	2.50	-
374	297436.34	2231408.82	Картометрический метод	2.50	-
375	297422.01	2231392.89	Картометрический метод	2.50	-
376	297395.73	2231377.76	Картометрический метод	2.50	-
377	297361.08	2231362.63	Картометрический метод	2.50	-
378	297333.61	2231352.28	Картометрический метод	2.50	-
379	297303.74	2231342.32	Картометрический метод	2.50	-
380	297288.61	2231334.76	Картометрический метод	2.50	-

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
381	297277.46	2231320.82	Картометрический метод	2.50	-
382	297272.69	2231299.72	Картометрический метод	2.50	-
383	297274.28	2231228.45	Картометрический метод	2.50	-
384	297276.27	2231195.80	Картометрический метод	2.50	-
385	297276.67	2231172.31	Картометрический метод	2.50	-
386	297275.47	2231148.02	Картометрический метод	2.50	-
387	297267.91	2231130.50	Картометрический метод	2.50	-
388	297251.98	2231112.98	Картометрический метод	2.50	-
389	297230.48	2231093.87	Картометрический метод	2.50	-
390	297193.84	2231070.38	Картометрический метод	2.50	-
391	297120.97	2231032.95	Картометрический метод	2.50	-
392	297056.87	2231008.67	Картометрический метод	2.50	-
393	297027.79	2230991.54	Картометрический метод	2.50	-
394	297003.71	2230980.91	Картометрический метод	2.50	-
395	296978.54	2230972.96	Картометрический метод	2.50	-
396	296936.65	2230969.55	Картометрический метод	2.50	-
397	296898.81	2230979.29	Картометрический метод	2.50	-
398	296858.22	2230997.64	Картометрический метод	2.50	-
399	296835.32	2231014.20	Картометрический метод	2.50	-
400	296809.51	2231051.38	Картометрический метод	2.50	-
401	296790.67	2231091.49	Картометрический метод	2.50	-
402	296784.99	2231117.31	Картометрический метод	2.50	-

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
403	296790.02	2231152.87	Картометрический метод	2.50	-
404	296788.20	2231155.71	Картометрический метод	2.50	-
405	296779.54	2231153.35	Картометрический метод	2.50	-
406	296718.12	2231097.83	Картометрический метод	2.50	-
407	296626.51	2231037.19	Картометрический метод	2.50	-
408	296581.85	2230992.66	Картометрический метод	2.50	-
409	296550.09	2230979.27	Картометрический метод	2.50	-
410	296532.90	2230975.64	Картометрический метод	2.50	-
411	296485.76	2230962.89	Картометрический метод	2.50	-
412	296464.95	2230967.58	Картометрический метод	2.50	-
413	296417.08	2230999.81	Картометрический метод	2.50	-
414	296380.52	2231020.62	Картометрический метод	2.50	-
415	296369.10	2231038.05	Картометрический метод	2.50	-
416	296365.25	2231057.18	Картометрический метод	2.50	-
417	296368.62	2231082.55	Картометрический метод	2.50	-
418	296363.20	2231099.99	Картометрический метод	2.50	-
419	296346.06	2231149.06	Картометрический метод	2.50	-
420	296346.83	2231168.82	Картометрический метод	2.50	-
421	296368.90	2231211.42	Картометрический метод	2.50	-
422	296402.60	2231259.51	Картометрический метод	2.50	-
423	296436.12	2231277.48	Картометрический метод	2.50	-
424	296532.05	2231288.02	Картометрический метод	2.50	-

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
425	296614.72	2231343.59	Картометрический метод	2.50	-
214	296644.04	2231354.53	Картометрический метод	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат	-						
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

УТВЕРЖДЕНО
указом Губернатора области
от 24.12.2020 № 223-УГ

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы Псковской области
«Озеро Глубокое»

I. Общие положения

1. Охранная зона памятника природы Псковской области «Озеро Глубокое» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) устанавливается в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах.

Настоящее Положение устанавливает режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны памятника природы (далее – режим охранной зоны памятника природы).

2. Охранная зона памятника природы расположена на территории муниципального образования «Великолукский район», сельского поселения «Пореченская волость» Псковской области, в 15 км к юго-востоку от административного центра волости – дер. Поречье.

Ближайшие населенные пункты: дер. Цветково – 1,4 км к востоку, дер. Рудня – 2,5 км к западу от оз. Глубокое.

Протяженность охранной зоны памятника природы с юга на север – 1,28 км, с запада на восток – 1,38 км.

3. Общая площадь охранной зоны памятника природы составляет 49,66 га.

II. Режим охранной зоны памятника природы

4. В границах охранной зоны памятника природы запрещается хозяйственная и иная деятельность, которая наносит ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира:

сброс сточных, в том числе дренажных вод;
использование сточных вод для удобрения почв;

проведение работ, которые нарушают гидрогеологический режим озера, почвенный покров, приводят к возникновению и развитию эрозионных процессов почв;

сплошные рубки главного пользования, иные виды сплошных рубок, за исключением санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, созданием противопожарных разрывов и канав, минерализованных полос;

загрязнение почв, захламление территории, организация свалок (в том числе свалок снега) и захоронение отходов производства и потребления;

применение пестицидов и агрохимикатов;

размещение промышленных объектов и производств первого, второго, третьего, четвертого и пятого классов в соответствии с санитарной классификацией;

разведка, разработка и добыча полезных ископаемых;

мойка транспортных средств;

уничтожение редких, охраняемых и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных;

нарушение местообитаний видов растений, грибов и животных, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Псковской области;

размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

распашка земель (за исключением распашки для создания лесных

культур, противопожарных разрывов и минерализованных полос);

размещение отвалов размываемых грунтов;

выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей и ванн;

разработка всех видов полезных ископаемых и какая-либо иная деятельность, связанная с разработкой карьеров, добычей песка, гравия, дерна, торфа, туфа и других материалов;

проведение мелиоративных и других работ, меняющих гидрологический режим территории;

предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;

строительство и размещение новых промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, за исключением линейных объектов, связанных с обеспечением функционирования населенных пунктов и памятника природы;

уничтожение мест выходов родниковых вод, изменение русла ручьев, рек;

выжигание растительности;

уничтожение аншлагов, оборудованных мест отдыха;

самовольное (без полученного в установленном порядке разрешения, либо с нарушением условий, им предусмотренных) ведение археологических раскопок.

5. В границах охранной зоны памятника природы разрешается:

любительская рыбалка;

проведение научно-исследовательских работ, сбор ботанических, зоологических коллекций;

в отношении земельных участков, предоставленных до вступления в силу настоящего Положения:

ведение сельского хозяйства на землях сельскохозяйственного назначения без размещения зданий и сооружений;

применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ,

иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду, до момента их оборудования сооружениями для очистки сточных вод и (или) подключения к централизованным системам водоотведения (канализации), централизованным ливневым системам водоотведения при ведении гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд.

6. Земельные участки, которые включены в границы охранной зоны памятника природы, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются.

7. Собственники, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков, которые расположены в границах охранной зоны памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

8. Режим охранной зоны памятника природы учитывается при разработке схем территориального планирования, документации по планировке территории и документов территориального планирования Великолукского района.

9. Контроль за соблюдением установленного режима охранной зоны памятника природы осуществляется органом исполнительной власти области в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

III. Ответственность за нарушение режима охранной зоны памятника природы

10. Ответственность за нарушение режима охранной зоны памятника природы устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
