



УКАЗ ГУБЕРНАТОРА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

от 26.12.2020 № 225-У

г. ПСКОВ

Об охранной зоне памятника природы Псковской области «Озеро Чистое»

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 Чистое».

2. Утвердить прилагаемые:

границы охранной зоны памятника природы Псковской области «Озеро Чистое»;

Положение об охранной зоне памятника природы Псковской области «Озеро Чистое».

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



Т.А.Барина

УТВЕРЖДЕНЫ
 указом Губернатора области
 от 26.12.2020 № 225-У

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы Псковской области «Озеро Чистое»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ охранной зоны памятника природы Псковской области «Озеро Чистое»		
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 (P +/- Дельта P)	296768 +/- 4767 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. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	300052.86	2233537.76	Картометрический метод	2.50	-
2	300033.28	2233544.64	Картометрический метод	2.50	-
3	300029.14	2233545.90	Картометрический метод	2.50	-
4	300022.97	2233547.08	Картометрический метод	2.50	-
5	300020.11	2233547.35	Картометрический метод	2.50	-
6	300004.06	2233548.45	Картометрический метод	2.50	-
7	299998.32	2233550.59	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			
8	299995.90	2233552.97	Картометрический метод	2.50	-
9	299991.06	2233556.97	Картометрический метод	2.50	-
10	299985.76	2233560.34	Картометрический метод	2.50	-
11	299980.08	2233563.01	Картометрический метод	2.50	-
12	299974.29	2233564.90	Картометрический метод	2.50	-
13	299964.88	2233567.36	Картометрический метод	2.50	-
14	299957.25	2233576.11	Картометрический метод	2.50	-
15	299927.91	2233610.69	Картометрический метод	2.50	-
16	299905.18	2233637.65	Картометрический метод	2.50	-
17	299901.18	2233641.87	Картометрический метод	2.50	-
18	299892.68	2233648.29	Картометрический метод	2.50	-
19	299866.10	2233664.24	Картометрический метод	2.50	-
20	299837.41	2233681.24	Картометрический метод	2.50	-
21	299832.32	2233683.88	Картометрический метод	2.50	-
22	299807.44	2233694.99	Картометрический метод	2.50	-
23	299799.48	2233697.77	Картометрический метод	2.50	-
24	299787.05	2233699.34	Картометрический метод	2.50	-
25	299780.74	2233699.48	Картометрический метод	2.50	-
26	299778.87	2233700.90	Картометрический метод	2.50	-
27	299773.56	2233704.27	Картометрический метод	2.50	-
28	299767.88	2233706.94	Картометрический метод	2.50	-
29	299761.91	2233708.88	Картометрический метод	2.50	-
30	299755.74	2233710.06	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			
31	299743.21	2233710.06	Картометрический метод	2.50	-
32	299737.35	2233708.96	Картометрический метод	2.50	-
33	299724.05	2233705.64	Картометрический метод	2.50	-
34	299717.97	2233706.10	Картометрический метод	2.50	-
35	299707.94	2233709.41	Картометрический метод	2.50	-
36	299701.77	2233710.59	Картометрический метод	2.50	-
37	299695.50	2233710.98	Картометрический метод	2.50	-
38	299687.83	2233710.39	Картометрический метод	2.50	-
39	299657.14	2233705.63	Картометрический метод	2.50	-
40	299588.88	2233694.07	Картометрический метод	2.50	-
41	299582.90	2233692.13	Картометрический метод	2.50	-
42	299551.43	2233676.60	Картометрический метод	2.50	-
43	299544.40	2233672.33	Картометрический метод	2.50	-
44	299539.57	2233668.33	Картометрический метод	2.50	-
45	299535.46	2233663.98	Картометрический метод	2.50	-
46	299516.31	2233641.11	Картометрический метод	2.50	-
47	299510.85	2233633.07	Картометрический метод	2.50	-
48	299506.42	2233624.95	Картометрический метод	2.50	-
49	299498.38	2233618.81	Картометрический метод	2.50	-
50	299480.86	2233609.89	Картометрический метод	2.50	-
51	299468.04	2233607.53	Картометрический метод	2.50	-
52	299456.08	2233608.24	Картометрический метод	2.50	-
53	299446.88	2233607.93	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			
54	299440.71	2233606.75	Картометрический метод	2.50	-
55	299429.06	2233602.14	Картометрический метод	2.50	-
56	299413.52	2233592.33	Картометрический метод	2.50	-
57	299410.66	2233594.70	Картометрический метод	2.50	-
58	299384.70	2233619.29	Картометрический метод	2.50	-
59	299352.80	2233661.50	Картометрический метод	2.50	-
60	299320.75	2233694.22	Картометрический метод	2.50	-
61	299269.87	2233733.93	Картометрический метод	2.50	-
62	299241.09	2233752.73	Картометрический метод	2.50	-
63	299218.29	2233766.64	Картометрический метод	2.50	-
64	299170.71	2233788.19	Картометрический метод	2.50	-
65	299162.89	2233790.90	Картометрический метод	2.50	-
66	299156.73	2233792.08	Картометрический метод	2.50	-
67	299149.47	2233792.46	Картометрический метод	2.50	-
68	299103.51	2233791.56	Картометрический метод	2.50	-
69	299019.98	2233790.95	Картометрический метод	2.50	-
70	299006.08	2233788.87	Картометрический метод	2.50	-
71	298944.49	2233770.35	Картометрический метод	2.50	-
72	298888.90	2233743.99	Картометрический метод	2.50	-
73	298790.02	2233690.67	Картометрический метод	2.50	-
74	298642.48	2233665.30	Картометрический метод	2.50	-
75	298635.41	2233662.91	Картометрический метод	2.50	-
76	298583.16	2233640.64	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			
77	298502.87	2233599.06	Картометрический метод	2.50	-
78	298426.40	2233533.63	Картометрический метод	2.50	-
79	298331.34	2233444.86	Картометрический метод	2.50	-
80	298325.86	2233438.81	Картометрический метод	2.50	-
81	298248.70	2233338.31	Картометрический метод	2.50	-
82	298214.15	2233294.02	Картометрический метод	2.50	-
83	298200.97	2233276.21	Картометрический метод	2.50	-
84	298196.72	2233267.88	Картометрический метод	2.50	-
85	298181.09	2233228.38	Картометрический метод	2.50	-
86	298175.37	2233211.76	Картометрический метод	2.50	-
87	298171.33	2233206.62	Картометрический метод	2.50	-
88	298164.83	2233202.50	Картометрический метод	2.50	-
89	298144.33	2233191.62	Картометрический метод	2.50	-
90	298113.70	2233181.88	Картометрический метод	2.50	-
91	298106.98	2233179.19	Картометрический метод	2.50	-
92	298092.30	2233172.05	Картометрический метод	2.50	-
93	298080.95	2233164.46	Картометрический метод	2.50	-
94	298072.80	2233157.18	Картометрический метод	2.50	-
95	298064.81	2233147.53	Картометрический метод	2.50	-
96	298061.79	2233142.02	Картометрический метод	2.50	-
97	298059.48	2233136.19	Картометрический метод	2.50	-
98	298057.91	2233130.10	Картометрический метод	2.50	-
99	298057.13	2233123.88	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			
100	298057.13	2233117.60	Картометрический метод	2.50	-
101	298058.74	2233107.78	Картометрический метод	2.50	-
102	298062.13	2233095.12	Картометрический метод	2.50	-
103	298063.82	2233080.21	Картометрический метод	2.50	-
104	298064.03	2233070.66	Картометрический метод	2.50	-
105	298070.23	2233036.28	Картометрический метод	2.50	-
106	298073.44	2233025.88	Картометрический метод	2.50	-
107	298086.14	2232996.51	Картометрический метод	2.50	-
108	298089.81	2232989.57	Картометрический метод	2.50	-
109	298093.63	2232984.34	Картометрический метод	2.50	-
110	298112.58	2232961.94	Картометрический метод	2.50	-
111	298122.26	2232951.83	Картометрический метод	2.50	-
112	298164.16	2232872.52	Картометрический метод	2.50	-
113	298269.14	2232665.60	Картометрический метод	2.50	-
114	298277.73	2232655.39	Картометрический метод	2.50	-
115	298385.24	2232557.68	Картометрический метод	2.50	-
116	298408.26	2232536.10	Картометрический метод	2.50	-
117	298476.73	2232493.10	Картометрический метод	2.50	-
118	298533.14	2232477.19	Картометрический метод	2.50	-
119	298598.85	2232475.62	Картометрический метод	2.50	-
120	298605.92	2232473.48	Картометрический метод	2.50	-
121	298627.28	2232456.27	Картометрический метод	2.50	-
122	298656.56	2232439.28	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			
123	298665.97	2232435.72	Картометрический метод	2.50	-
124	298737.60	2232417.41	Картометрический метод	2.50	-
125	298752.10	2232415.89	Картометрический метод	2.50	-
126	298811.22	2232418.40	Картометрический метод	2.50	-
127	298859.61	2232410.83	Картометрический метод	2.50	-
128	298875.01	2232411.28	Картометрический метод	2.50	-
129	298907.44	2232417.42	Картометрический метод	2.50	-
130	298917.64	2232421.26	Картометрический метод	2.50	-
131	298945.01	2232435.18	Картометрический метод	2.50	-
132	298950.31	2232438.55	Картометрический метод	2.50	-
133	298958.68	2232446.23	Картометрический метод	2.50	-
134	298976.47	2232466.73	Картометрический метод	2.50	-
135	298980.93	2232472.71	Картометрический метод	2.50	-
136	298986.20	2232483.86	Картометрический метод	2.50	-
137	299007.36	2232548.11	Картометрический метод	2.50	-
138	299041.26	2232597.23	Картометрический метод	2.50	-
139	299064.32	2232638.49	Картометрический метод	2.50	-
140	299087.07	2232668.32	Картометрический метод	2.50	-
141	299116.62	2232698.74	Картометрический метод	2.50	-
142	299171.92	2232739.85	Картометрический метод	2.50	-
143	299261.81	2232795.26	Картометрический метод	2.50	-
144	299264.96	2232797.37	Картометрический метод	2.50	-
145	299270.48	2232802.03	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			
146	299304.43	2232835.14	Картометрический метод	2.50	-
147	299310.25	2232841.94	Картометрический метод	2.50	-
148	299356.25	2232906.53	Картометрический метод	2.50	-
149	299373.61	2232927.37	Картометрический метод	2.50	-
150	299377.35	2232932.52	Картометрический метод	2.50	-
151	299382.01	2232941.91	Картометрический метод	2.50	-
152	299401.06	2232993.24	Картометрический метод	2.50	-
153	299404.18	2233002.31	Картометрический метод	2.50	-
154	299475.88	2232993.62	Картометрический метод	2.50	-
155	299545.74	2232987.69	Картометрический метод	2.50	-
156	299600.84	2232984.77	Картометрический метод	2.50	-
157	299626.43	2232978.48	Картометрический метод	2.50	-
158	299632.08	2232977.43	Картометрический метод	2.50	-
159	299638.35	2232977.04	Картометрический метод	2.50	-
160	299679.53	2232982.95	Картометрический метод	2.50	-
161	299684.12	2232983.90	Картометрический метод	2.50	-
162	299690.10	2232985.84	Картометрический метод	2.50	-
163	299718.69	2232997.92	Картометрический метод	2.50	-
164	299728.59	2233003.52	Картометрический метод	2.50	-
165	299733.43	2233007.52	Картометрический метод	2.50	-
166	299737.73	2233012.10	Картометрический метод	2.50	-
167	299741.42	2233017.18	Картометрический метод	2.50	-
168	299744.45	2233022.68	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			
169	299757.15	2233049.67	Картометрический метод	2.50	-
170	299759.34	2233055.15	Картометрический метод	2.50	-
171	299764.77	2233071.43	Картометрический метод	2.50	-
172	299769.76	2233076.01	Картометрический метод	2.50	-
173	299801.80	2233081.47	Картометрический метод	2.50	-
174	299805.83	2233082.33	Картометрический метод	2.50	-
175	299811.80	2233084.27	Картометрический метод	2.50	-
176	299817.49	2233086.94	Картометрический метод	2.50	-
177	299822.54	2233090.13	Картометрический метод	2.50	-
178	299849.44	2233109.55	Картометрический метод	2.50	-
179	299876.86	2233132.03	Картометрический метод	2.50	-
180	299926.73	2233155.30	Картометрический метод	2.50	-
181	299967.87	2233176.36	Картометрический метод	2.50	-
182	300009.40	2233193.58	Картометрический метод	2.50	-
183	300014.34	2233195.95	Картометрический метод	2.50	-
184	300019.64	2233199.31	Картометрический метод	2.50	-
185	300024.48	2233203.32	Картометрический метод	2.50	-
186	300028.77	2233207.89	Картометрический метод	2.50	-
187	300032.46	2233212.97	Картометрический метод	2.50	-
188	300038.90	2233223.59	Картометрический метод	2.50	-
189	300046.07	2233228.01	Картометрический метод	2.50	-
190	300062.13	2233238.44	Картометрический метод	2.50	-
191	300082.85	2233225.61	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			
192	300183.45	2233179.47	Картометрический метод	2.50	-
193	300211.44	2233157.75	Картометрический метод	2.50	-
194	300256.96	2233147.58	Картометрический метод	2.50	-
195	300288.71	2233142.29	Картометрический метод	2.50	-
196	300305.25	2233150.22	Картометрический метод	2.50	-
197	300309.88	2233162.79	Картометрический метод	2.50	-
198	300302.94	2233184.62	Картометрический метод	2.50	-
199	300288.38	2233215.05	Картометрический метод	2.50	-
200	300249.36	2233260.69	Картометрический метод	2.50	-
201	300234.14	2233301.04	Картометрический метод	2.50	-
202	300217.79	2233316.50	Картометрический метод	2.50	-
203	300192.79	2233333.96	Картометрический метод	2.50	-
204	300155.08	2233341.11	Картометрический метод	2.50	-
205	300145.73	2233346.28	Картометрический метод	2.50	-
206	300146.50	2233358.98	Картометрический метод	2.50	-
207	300143.84	2233396.74	Картометрический метод	2.50	-
208	300143.08	2233402.59	Картометрический метод	2.50	-
209	300126.27	2233463.76	Картометрический метод	2.50	-
210	300123.33	2233471.66	Картометрический метод	2.50	-
211	300120.31	2233477.17	Картометрический метод	2.50	-
212	300116.85	2233481.96	Картометрический метод	2.50	-
213	300100.68	2233501.11	Картометрический метод	2.50	-
214	300095.84	2233505.11	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			
215	300082.43	2233513.32	Картометрический метод	2.50	-
216	300074.70	2233522.60	Картометрический метод	2.50	-
217	300070.51	2233527.04	Картометрический метод	2.50	-
218	300065.67	2233531.04	Картометрический метод	2.50	-
219	300060.37	2233534.41	Картометрический метод	2.50	-
220	300054.69	2233537.08	Картометрический метод	2.50	-
1	300052.86	2233537.76	Картометрический метод	2.50	-
221	300096.61	2233355.65	Картометрический метод	2.50	-
222	300093.96	2233393.22	Картометрический метод	2.50	-
223	300078.09	2233450.37	Картометрический метод	2.50	-
224	300066.45	2233464.66	Картометрический метод	2.50	-
225	300049.51	2233474.72	Картометрический метод	2.50	-
226	300036.29	2233490.59	Картометрический метод	2.50	-
227	300016.71	2233497.47	Картометрический метод	2.50	-
228	299993.42	2233499.06	Картометрический метод	2.50	-
229	299970.67	2233507.52	Картометрический метод	2.50	-
230	299961.67	2233516.52	Картометрический метод	2.50	-
231	299937.33	2233522.87	Картометрический метод	2.50	-
232	299919.34	2233543.51	Картометрический метод	2.50	-
233	299889.71	2233578.43	Картометрический метод	2.50	-
234	299866.95	2233605.42	Картометрический метод	2.50	-
235	299840.49	2233621.30	Картометрический метод	2.50	-
236	299811.92	2233638.23	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			
237	299787.05	2233649.34	Картометрический метод	2.50	-
238	299775.93	2233649.34	Картометрический метод	2.50	-
239	299767.47	2233646.17	Картометрический метод	2.50	-
240	299749.48	2233660.45	Картометрический метод	2.50	-
241	299728.31	2233655.16	Картометрический метод	2.50	-
242	299707.67	2233656.75	Картометрический метод	2.50	-
243	299695.50	2233660.98	Картометрический метод	2.50	-
244	299664.81	2233656.22	Картометрический метод	2.50	-
245	299630.41	2233650.40	Картометрический метод	2.50	-
246	299601.31	2233645.64	Картометрический метод	2.50	-
247	299573.79	2233631.88	Картометрический метод	2.50	-
248	299554.74	2233609.12	Картометрический метод	2.50	-
249	299545.22	2233591.66	Картометрический метод	2.50	-
250	299525.11	2233576.32	Картометрический метод	2.50	-
251	299497.06	2233562.03	Картометрический метод	2.50	-
252	299471.13	2233557.27	Картометрический метод	2.50	-
253	299453.14	2233558.32	Картометрический метод	2.50	-
254	299439.91	2233549.86	Картометрический метод	2.50	-
255	299423.51	2233539.27	Картометрический метод	2.50	-
256	299402.34	2233536.63	Картометрический метод	2.50	-
257	299377.47	2233557.27	Картометрический метод	2.50	-
258	299347.31	2233585.84	Картометрический метод	2.50	-
259	299312.91	2233631.35	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			
260	299285.40	2233658.87	Картометрический метод	2.50	-
261	299239.36	2233694.32	Картометрический метод	2.50	-
262	299213.96	2233710.72	Картометрический метод	2.50	-
263	299192.26	2233723.95	Картометрический метод	2.50	-
264	299150.46	2233742.47	Картометрический метод	2.50	-
265	299104.19	2233741.56	Картометрический метод	2.50	-
266	299020.34	2233740.95	Картометрический метод	2.50	-
267	298962.90	2233723.86	Картометрический метод	2.50	-
268	298912.63	2233699.98	Картометрический метод	2.50	-
269	298806.53	2233642.77	Картометрический метод	2.50	-
270	298654.91	2233616.87	Картометрический метод	2.50	-
271	298605.85	2233596.09	Картометрический метод	2.50	-
272	298532.26	2233558.61	Картометрический метод	2.50	-
273	298460.53	2233497.09	Картометрический метод	2.50	-
274	298365.52	2233408.36	Картометрический метод	2.50	-
275	298288.24	2233307.71	Картометрический метод	2.50	-
276	298254.13	2233264.00	Картометрический метод	2.50	-
277	298243.19	2233249.42	Картометрический метод	2.50	-
278	298228.37	2233212.12	Картометрический метод	2.50	-
279	298219.91	2233187.51	Картометрический метод	2.50	-
280	298205.35	2233168.99	Картометрический метод	2.50	-
281	298189.98	2233159.23	Картометрический метод	2.50	-
282	298163.78	2233145.34	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			
283	298128.86	2233134.23	Картометрический метод	2.50	-
284	298114.17	2233127.09	Картометрический метод	2.50	-
285	298107.03	2233120.74	Картометрический метод	2.50	-
286	298111.39	2233104.46	Картометрический метод	2.50	-
287	298113.78	2233083.43	Картометрический метод	2.50	-
288	298113.93	2233073.80	Картометрический метод	2.50	-
289	298119.33	2233045.73	Картометрический метод	2.50	-
290	298132.03	2233016.36	Картометрический метод	2.50	-
291	298148.70	2232996.51	Картометрический метод	2.50	-
292	298163.21	2232981.36	Картометрический метод	2.50	-
293	298208.57	2232895.49	Картометрический метод	2.50	-
294	298311.36	2232692.39	Картометрический метод	2.50	-
295	298419.44	2232594.16	Картометрический метод	2.50	-
296	298437.65	2232576.55	Картометрический метод	2.50	-
297	298500.82	2232536.92	Картометрический метод	2.50	-
298	298539.41	2232526.80	Картометрический метод	2.50	-
299	298606.74	2232525.47	Картометрический метод	2.50	-
300	298630.38	2232518.31	Картометрический метод	2.50	-
301	298652.71	2232499.32	Картометрический метод	2.50	-
302	298678.38	2232484.16	Картометрический метод	2.50	-
303	298749.99	2232465.85	Картометрический метод	2.50	-
304	298814.06	2232468.56	Картометрический метод	2.50	-
305	298865.88	2232460.44	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			
306	298895.01	2232465.85	Картометрический метод	2.50	-
307	298920.92	2232479.00	Картометрический метод	2.50	-
308	298938.71	2232499.50	Картометрический метод	2.50	-
309	298962.15	2232570.69	Картометрический метод	2.50	-
310	298997.61	2232621.62	Картометрический метод	2.50	-
311	299022.41	2232665.99	Картометрический метод	2.50	-
312	299049.12	2232701.01	Картометрический метод	2.50	-
313	299083.56	2232736.47	Картометрический метод	2.50	-
314	299143.83	2232781.27	Картометрический метод	2.50	-
315	299235.57	2232837.82	Картометрический метод	2.50	-
316	299269.52	2232870.94	Картометрический метод	2.50	-
317	299316.62	2232937.08	Картометрический метод	2.50	-
318	299335.14	2232959.31	Картометрический метод	2.50	-
319	299354.19	2233010.64	Картометрический метод	2.50	-
320	299369.01	2233054.03	Картометрический метод	2.50	-
321	299385.41	2233061.44	Картометрический метод	2.50	-
322	299419.81	2233049.79	Картометрический метод	2.50	-
323	299480.13	2233043.44	Картометрический метод	2.50	-
324	299548.39	2233037.62	Картометрический метод	2.50	-
325	299608.19	2233034.45	Картометрический метод	2.50	-
326	299638.35	2233027.04	Картометрический метод	2.50	-
327	299671.69	2233032.33	Картометрический метод	2.50	-
328	299699.21	2233043.97	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			
329	299711.91	2233070.96	Картометрический метод	2.50	-
330	299721.43	2233099.54	Картометрический метод	2.50	-
331	299746.83	2233122.82	Картометрический метод	2.50	-
332	299793.40	2233130.76	Картометрический метод	2.50	-
333	299817.74	2233148.22	Картометрический метод	2.50	-
334	299850.02	2233174.68	Картометрический метод	2.50	-
335	299905.58	2233200.61	Картометрический метод	2.50	-
336	299946.86	2233221.77	Картометрический метод	2.50	-
337	299990.25	2233239.77	Картометрический метод	2.50	-
338	300002.42	2233259.87	Картометрический метод	2.50	-
339	300018.82	2233269.93	Картометрический метод	2.50	-
340	300039.99	2233283.69	Картометрический метод	2.50	-
341	300075.44	2233314.38	Картометрический метод	2.50	-
221	300096.61	2233355.65	Картометрический метод	2.50	-

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 26.12.2020 № 225-УТ

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

I. Общие положения

1. Охранная зона памятника природы Псковской области «Озеро Чистое» (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. Заручьевье – 0,6 км к северо-востоку, дер. Цветково – 0,7 км к юго-востоку от озера Чистое, дер. Троица - 1,3 км к северу от озера Чистое.

3. Общая площадь охранной зоны памятника природы составляет 29,68 га.

Протяженность охранной зоны памятника природы с юга на север – 2,26 км, с запада на восток – 1,41 км.

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.