



АДМИНИСТРАЦИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.11.2020 № 394
г. ПСКОВ

О памятнике природы Псковской
области «Озеро Чистое»

На основании статей 26, 27 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Закона области от 07 ноября 2018 г. № 1890-ОЗ «Об отдельных вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Псковской области» Администрация области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Объявить природный объект «Озеро Чистое» памятником природы Псковской области, а территорию, занятую им, - особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы Псковской области «Озеро Чистое».

3. Внести в приложение № 1 к постановлению Администрации области от 04 декабря 1995 г. № 196 «О формировании природно-заповедного фонда области» изменение, дополнив строкой 11.1 следующего содержания:

«11.1	Озеро Чистое	144,66	Пореченская волость	Уникальный, невозполнимый, ценный в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природно-ландшафтный комплекс».
-------	--------------	--------	---------------------	---

4. Комитету по природным ресурсам и экологии Псковской области обеспечить соблюдение режима особой охраны территории памятника

природы Псковской области «Озеро Чистое».

5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Руководителя Аппарата Администрации области Дмитриева С.С.

И.п. Губернатора области

В.В.Емельянова



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации области
от 08.11.2020 № 394

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы Псковской области «Озеро Чистое»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает границы и режим особой охраны территории памятника природы Псковской области «Озеро Чистое» (далее - памятник природы).

2. Памятник природы является уникальным, невозполнимым, ценным в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природно-ландшафтным комплексом, созданным в целях сохранения его в естественном состоянии и охраны редких видов растений и животных.

3. Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Великолукский район», СП «Пореченская волость» Псковской области, в южной части Великолукского района на территории в 38 км к югу от районного центра – г. Великие Луки, в 1,3 км к югу от ближайшего крупного населенного пункта - дер. Троица.

Ближайшие населенные пункты: дер. Заручьево – 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.

4. Общая площадь памятника природы составляет 144,66 га.

Протяженность озера с юга на север – 2,00 км, с запада на восток – 1,28 км.

II. Режим особой охраны территории памятника природы

5. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

сброс в водные объекты сточных и дренажных вод;

сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления, в том числе отходов сельскохозяйственного производства и коммунального хозяйства;

захоронение в водных объектах ядерных материалов, грунта и радиоактивных веществ;

загрязнение и засорение водных объектов нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами;

проведение строительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением проведения мероприятий, направленных на сохранение памятника природы;

разработка месторождений полезных ископаемых;

строительство и размещение сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, за исключением линейных объектов, связанных с обеспечением функционирования населенных пунктов и особо охраняемых природных территорий;

выжигание кустарниковой и прибрежно-водной растительности;

причинение вреда, изъятие из природы диких животных, за исключением изъятия диких животных, инфицированных заразными болезнями, в рамках специальных эпизоотических мероприятий;

уничтожение и повреждение аншлагов;

самовольное ведение археологических раскопок;

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

уничтожение мест обитания животных;

использование моторных плавательных средств;

осуществление аквакультуры (рыбоводства);

промышленное рыболовство,

охота, за исключением регулирования численности отдельных объектов животного мира в соответствии с законодательством.

6. На территории памятника природы разрешается:

любительская рыбалка;

проведение научно-исследовательских работ, сбор ботанических,

зоологических коллекций.

7. На всей территории памятника природы подлежат охране редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных.

8. В границах территории памятника природы земельные участки у собственников, землевладельцев и землепользователей не изымаются.

9. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны территории памятника природы.

10. Режим особой охраны территории памятника природы учитывается при разработке схем территориального планирования Великолукского района, документации по планировке территории и документов территориального планирования.

11. Контроль за соблюдением установленного режима особой охраны территории памятника природы осуществляется органом исполнительной власти области в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

12. Ответственность за нарушение режима особой охраны территории памятника природы устанавливается федеральным законодательством.

III. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы

13. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, являются:
природно-познавательный туризм;
охрана природных территорий;
деятельность по особой охране и изучению природы.

IV. Особые условия

14. Изменение границ, реорганизация и упразднение памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством Российской

Федерации и Псковской области.

15. При возникновении обстоятельств, не предусмотренных настоящим Положением, спорные вопросы решаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Псковской области с учетом целей и особенностей памятника природы.

V. Описание границ памятника природы

16. Описание границ памятника природы приведено в приложении к настоящему Положению.

Приложение
к Положению о памятнике природы
Псковской области «Озеро Чистое»

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
памятника природы Псковской области «Озеро Чистое»**

Координаты поворотных точек границы памятника природы Псковской
области «Озеро Чистое»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Особо охраняемая природная территория - памятник природы регионального значения «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 (Р +/- Дельта Р)	1446555 +/- 10524 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 МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	300096.61	2233355.65	Картометрический метод	2.50	-
2	300093.96	2233393.22	Картометрический метод	2.50	-
3	300078.09	2233450.37	Картометрический метод	2.50	-
4	300066.45	2233464.66	Картометрический метод	2.50	-
5	300049.51	2233474.72	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
6	300036.29	2233490.59	Картометрический метод	2.50	-
7	300016.71	2233497.47	Картометрический метод	2.50	-
8	299993.42	2233499.06	Картометрический метод	2.50	-
9	299970.67	2233507.52	Картометрический метод	2.50	-
10	299961.67	2233516.52	Картометрический метод	2.50	-
11	299937.33	2233522.87	Картометрический метод	2.50	-
12	299919.34	2233543.51	Картометрический метод	2.50	-
13	299889.71	2233578.43	Картометрический метод	2.50	-
14	299866.95	2233605.42	Картометрический метод	2.50	-
15	299840.49	2233621.30	Картометрический метод	2.50	-
16	299811.92	2233638.23	Картометрический метод	2.50	-
17	299787.05	2233649.34	Картометрический метод	2.50	-
18	299775.93	2233649.34	Картометрический метод	2.50	-
19	299767.47	2233646.17	Картометрический метод	2.50	-
20	299749.48	2233660.45	Картометрический метод	2.50	-
21	299728.31	2233655.16	Картометрический метод	2.50	-
22	299707.67	2233656.75	Картометрический метод	2.50	-
23	299695.50	2233660.98	Картометрический метод	2.50	-
24	299664.81	2233656.22	Картометрический метод	2.50	-
25	299630.41	2233650.40	Картометрический метод	2.50	-
26	299601.31	2233645.64	Картометрический метод	2.50	-
27	299573.79	2233631.88	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			
1	2	3	4	5	6
28	299554.74	2233609.12	Картометрический метод	2.50	-
29	299545.22	2233591.66	Картометрический метод	2.50	-
30	299525.11	2233576.32	Картометрический метод	2.50	-
31	299497.06	2233562.03	Картометрический метод	2.50	-
32	299471.13	2233557.27	Картометрический метод	2.50	-
33	299453.14	2233558.32	Картометрический метод	2.50	-
34	299439.91	2233549.86	Картометрический метод	2.50	-
35	299423.51	2233539.27	Картометрический метод	2.50	-
36	299402.34	2233536.63	Картометрический метод	2.50	-
37	299377.47	2233557.27	Картометрический метод	2.50	-
38	299347.31	2233585.84	Картометрический метод	2.50	-
39	299312.91	2233631.35	Картометрический метод	2.50	-
40	299285.40	2233658.87	Картометрический метод	2.50	-
41	299239.36	2233694.32	Картометрический метод	2.50	-
42	299213.96	2233710.72	Картометрический метод	2.50	-
43	299192.26	2233723.95	Картометрический метод	2.50	-
44	299150.46	2233742.47	Картометрический метод	2.50	-
45	299104.19	2233741.56	Картометрический метод	2.50	-
46	299020.34	2233740.95	Картометрический метод	2.50	-
47	298962.90	2233723.86	Картометрический метод	2.50	-
48	298912.63	2233699.98	Картометрический метод	2.50	-
49	298806.53	2233642.77	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
50	298654.91	2233616.87	Картометрический метод	2.50	-
51	298605.85	2233596.09	Картометрический метод	2.50	-
52	298532.26	2233558.61	Картометрический метод	2.50	-
53	298460.53	2233497.09	Картометрический метод	2.50	-
54	298365.52	2233408.36	Картометрический метод	2.50	-
55	298288.24	2233307.71	Картометрический метод	2.50	-
56	298254.13	2233264.00	Картометрический метод	2.50	-
57	298243.19	2233249.42	Картометрический метод	2.50	-
58	298228.37	2233212.12	Картометрический метод	2.50	-
59	298219.91	2233187.51	Картометрический метод	2.50	-
60	298205.35	2233168.99	Картометрический метод	2.50	-
61	298189.98	2233159.23	Картометрический метод	2.50	-
62	298163.78	2233145.34	Картометрический метод	2.50	-
63	298128.86	2233134.23	Картометрический метод	2.50	-
64	298114.17	2233127.09	Картометрический метод	2.50	-
65	298107.03	2233120.74	Картометрический метод	2.50	-
66	298111.39	2233104.46	Картометрический метод	2.50	-
67	298113.78	2233083.43	Картометрический метод	2.50	-
68	298113.93	2233073.80	Картометрический метод	2.50	-
69	298119.33	2233045.73	Картометрический метод	2.50	-
70	298132.03	2233016.36	Картометрический метод	2.50	-
71	298148.70	2232996.51	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
72	298163.21	2232981.36	Картометрический метод	2.50	-
73	298208.57	2232895.49	Картометрический метод	2.50	-
74	298311.36	2232692.39	Картометрический метод	2.50	-
75	298419.44	2232594.16	Картометрический метод	2.50	-
76	298437.65	2232576.55	Картометрический метод	2.50	-
77	298500.82	2232536.92	Картометрический метод	2.50	-
78	298539.41	2232526.80	Картометрический метод	2.50	-
79	298606.74	2232525.47	Картометрический метод	2.50	-
80	298630.38	2232518.31	Картометрический метод	2.50	-
81	298652.71	2232499.32	Картометрический метод	2.50	-
82	298678.38	2232484.16	Картометрический метод	2.50	-
83	298749.99	2232465.85	Картометрический метод	2.50	-
84	298814.06	2232468.56	Картометрический метод	2.50	-
85	298865.88	2232460.44	Картометрический метод	2.50	-
86	298895.01	2232465.85	Картометрический метод	2.50	-
87	298920.92	2232479.00	Картометрический метод	2.50	-
88	298938.71	2232499.50	Картометрический метод	2.50	-
89	298962.15	2232570.69	Картометрический метод	2.50	-
90	298997.61	2232621.62	Картометрический метод	2.50	-
91	299022.41	2232665.99	Картометрический метод	2.50	-
92	299049.12	2232701.01	Картометрический метод	2.50	-
93	299083.56	2232736.47	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
94	299143.83	2232781.27	Картометрический метод	2.50	-
95	299235.57	2232837.82	Картометрический метод	2.50	-
96	299269.52	2232870.94	Картометрический метод	2.50	-
97	299316.62	2232937.08	Картометрический метод	2.50	-
98	299335.14	2232959.31	Картометрический метод	2.50	-
99	299354.19	2233010.64	Картометрический метод	2.50	-
100	299369.01	2233054.03	Картометрический метод	2.50	-
101	299385.41	2233061.44	Картометрический метод	2.50	-
102	299419.81	2233049.79	Картометрический метод	2.50	-
103	299480.13	2233043.44	Картометрический метод	2.50	-
104	299548.39	2233037.62	Картометрический метод	2.50	-
105	299608.19	2233034.45	Картометрический метод	2.50	-
106	299638.35	2233027.04	Картометрический метод	2.50	-
107	299671.69	2233032.33	Картометрический метод	2.50	-
108	299699.21	2233043.97	Картометрический метод	2.50	-
109	299711.91	2233070.96	Картометрический метод	2.50	-
110	299721.43	2233099.54	Картометрический метод	2.50	-
111	299746.83	2233122.82	Картометрический метод	2.50	-
112	299793.40	2233130.76	Картометрический метод	2.50	-
113	299817.74	2233148.22	Картометрический метод	2.50	-
114	299850.02	2233174.68	Картометрический метод	2.50	-
115	299905.58	2233200.61	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			
1	2	3	4	5	6
116	299946.86	2233221.77	Картометрический метод	2.50	-
117	299990.25	2233239.77	Картометрический метод	2.50	-
118	300002.42	2233259.87	Картометрический метод	2.50	-
119	300018.82	2233269.93	Картометрический метод	2.50	-
120	300039.99	2233283.69	Картометрический метод	2.50	-
121	300075.44	2233314.38	Картометрический метод	2.50	-
1	300096.61	2233355.65	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
-	-	По береговой линии водного объекта озеро Чистое