



АДМИНИСТРАЦИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.10.2020 № 386

г. ПСКОВ

О памятнике природы Псковской области «Озеро Глубокое»

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 Глубокое» памятником природы Псковской области, а территорию, занятую им, - особо охраняемой природной территорией регионального значения.

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

3. Внести в постановление Администрации области от 04 декабря 1995 г. № 196 «О формировании природно-заповедного фонда области» следующие изменения:

1) преамбулу изложить в следующей редакции:

«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:»;

2) приложение № 1 дополнить строками следующего содержания:

«Великолукский район				
11	Озеро Глубокое	127,6	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 Глубокое».

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 Псковской области Дмитриева С.С.

И.п. Губернатора области



В.В.Емельянова

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации области
от 29.10.2020 № 386

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы Псковской области «Озеро Глубокое»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает границы и режим особой охраны территории памятника природы Псковской области «Озеро Глубокое» (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 15 км к юго-востоку от административного центра волости – дер. Поречье. Ближайшие населенные пункты: дер. Цветково – 1,4 км к востоку от озера Глубокое, дер. Рудня – 2,5 км к западу от озера Глубокое.

4. Общая площадь памятника природы составляет 127,6га.

Протяженность озера с юга на север – 1,28 км, с запада на восток – 1,38 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 Глубокое»

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
памятника природы Псковской области «Озеро Глубокое»

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Особо охраняемая природная территория - памятник природы		
регионального значения «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 (P +/- Дельта P)	1275950+/-9884 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	296644.04	2231354.53	Картометрический метод	2.50	-
2	296662.45	2231361.46	Картометрический метод	2.50	-
3	296665.09	2231378.32	Картометрический метод	2.50	-
4	296663.77	2231393.87	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
5	296678.65	2231417.02	Картометрический метод	2.50	-
6	296702.80	2231445.13	Картометрический метод	2.50	-
7	296729.59	2231458.03	Картометрический метод	2.50	-
8	296737.99	2231463.14	Картометрический метод	2.50	-
9	296783.05	2231450.22	Картометрический метод	2.50	-
10	296802.46	2231455.35	Картометрический метод	2.50	-
11	296836.53	2231478.06	Картометрический метод	2.50	-
12	296887.08	2231481.17	Картометрический метод	2.50	-
13	296925.72	2231502.60	Картометрический метод	2.50	-
14	296937.44	2231522.56	Картометрический метод	2.50	-
15	296927.00	2231575.49	Картометрический метод	2.50	-
16	296901.91	2231609.19	Картометрический метод	2.50	-
17	296883.05	2231614.32	Картометрический метод	2.50	-
18	296832.13	2231601.50	Картометрический метод	2.50	-
19	296802.46	2231600.77	Картометрический метод	2.50	-
20	296757.77	2231618.17	Картометрический метод	2.50	-
21	296720.41	2231615.60	Картометрический метод	2.50	-
22	296680.30	2231606.63	Картометрический метод	2.50	-
23	296608.50	2231627.33	Картометрический метод	2.50	-
24	296583.96	2231617.62	Картометрический метод	2.50	-
25	296564.00	2231593.08	Картометрический метод	2.50	-
26	296560.90	2231587.46	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
27	296557.97	2231565.05	Картометрический метод	2.50	-
28	296550.58	2231552.66	Картометрический метод	2.50	-
29	296538.28	2231542.73	Картометрический метод	2.50	-
30	296517.24	2231538.37	Картометрический метод	2.50	-
31	296504.95	2231540.07	Картометрический метод	2.50	-
32	296478.18	2231541.22	Картометрический метод	2.50	-
33	296368.34	2231584.69	Картометрический метод	2.50	-
34	296318.93	2231614.23	Картометрический метод	2.50	-
35	296294.25	2231640.29	Картометрический метод	2.50	-
36	296273.07	2231671.24	Картометрический метод	2.50	-
37	296253.08	2231738.68	Картометрический метод	2.50	-
38	296227.47	2231847.15	Картометрический метод	2.50	-
39	296223.66	2231872.32	Картометрический метод	2.50	-
40	296219.20	2231889.43	Картометрический метод	2.50	-
41	296229.20	2231941.98	Картометрический метод	2.50	-
42	296239.83	2231977.22	Картометрический метод	2.50	-
43	296239.67	2232029.93	Картометрический метод	2.50	-
44	296216.02	2232073.11	Картометрический метод	2.50	-
45	296213.48	2232109.46	Картометрический метод	2.50	-
46	296222.09	2232128.66	Картометрический метод	2.50	-
47	296256.36	2232201.54	Картометрический метод	2.50	-
48	296281.75	2232232.33	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
49	296300.48	2232259.91	Картометрический метод	2.50	-
50	296328.26	2232286.10	Картометрический метод	2.50	-
51	296362.79	2232305.55	Картометрический метод	2.50	-
52	296413.99	2232336.90	Картометрический метод	2.50	-
53	296434.83	2232350.35	Картометрический метод	2.50	-
54	296464.20	2232360.67	Картометрический метод	2.50	-
55	296493.97	2232369.00	Картометрический метод	2.50	-
56	296511.83	2232373.37	Картометрический метод	2.50	-
57	296537.44	2232373.89	Картометрический метод	2.50	-
58	296575.72	2232364.24	Картометрический метод	2.50	-
59	296603.11	2232353.92	Картометрический метод	2.50	-
60	296621.36	2232335.27	Картометрический метод	2.50	-
61	296645.97	2232324.16	Картометрический метод	2.50	-
62	296670.58	2232322.17	Картометрический метод	2.50	-
63	296692.01	2232324.95	Картометрический метод	2.50	-
64	296705.11	2232326.54	Картометрический метод	2.50	-
65	296727.33	2232325.35	Картометрический метод	2.50	-
66	296767.41	2232328.13	Картометрический метод	2.50	-
67	296776.94	2232331.30	Картометрический метод	2.50	-
68	296790.43	2232328.52	Картометрический метод	2.50	-
69	296809.88	2232321.78	Картометрический метод	2.50	-
70	296832.11	2232317.81	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
71	296851.16	2232299.55	Картометрический метод	2.50	-
72	296863.46	2232273.75	Картометрический метод	2.50	-
73	296872.98	2232248.35	Картометрический метод	2.50	-
74	296879.73	2232241.61	Картометрический метод	2.50	-
75	296893.62	2232243.59	Картометрический метод	2.50	-
76	296903.15	2232257.48	Картометрический метод	2.50	-
77	296901.96	2232281.29	Картометрический метод	2.50	-
78	296895.61	2232315.43	Картометрический метод	2.50	-
79	296894.81	2232335.27	Картометрический метод	2.50	-
80	296901.56	2232341.62	Картометрический метод	2.50	-
81	296938.47	2232356.70	Картометрический метод	2.50	-
82	296958.31	2232364.24	Картометрический метод	2.50	-
83	296980.14	2232370.19	Картометрический метод	2.50	-
84	296991.65	2232367.42	Картометрический метод	2.50	-
85	296994.03	2232366.62	Картометрический метод	2.50	-
86	297007.52	2232368.61	Картометрический метод	2.50	-
87	297021.42	2232373.77	Картометрический метод	2.50	-
88	297038.08	2232375.35	Картометрический метод	2.50	-
89	297058.32	2232369.00	Картометрический метод	2.50	-
90	297068.25	2232353.53	Картометрический метод	2.50	-
91	297081.34	2232351.54	Картометрический метод	2.50	-
92	297100.00	2232344.79	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
93	297117.46	2232322.17	Картометрический метод	2.50	-
94	297122.62	2232301.53	Картометрический метод	2.50	-
95	297121.43	2232292.01	Картометрический метод	2.50	-
96	297125.40	2232271.77	Картометрический метод	2.50	-
97	297126.59	2232257.88	Картометрический метод	2.50	-
98	297116.27	2232228.91	Картометрический метод	2.50	-
99	297122.22	2232207.48	Картометрический метод	2.50	-
100	297133.33	2232195.97	Картометрический метод	2.50	-
101	297153.18	2232188.43	Картометрический метод	2.50	-
102	297174.61	2232189.22	Картометрический метод	2.50	-
103	297196.44	2232196.76	Картометрический метод	2.50	-
104	297213.90	2232214.62	Картометрический метод	2.50	-
105	297233.35	2232234.07	Картометрический метод	2.50	-
106	297247.63	2232247.56	Картометрический метод	2.50	-
107	297257.95	2232253.51	Картометрический метод	2.50	-
108	297276.21	2232254.70	Картометрический метод	2.50	-
109	297303.59	2232243.19	Картометрический метод	2.50	-
110	297328.60	2232229.30	Картометрический метод	2.50	-
111	297358.36	2232200.73	Картометрический метод	2.50	-
112	297365.90	2232187.63	Картометрический метод	2.50	-
113	297378.21	2232181.68	Картометрический метод	2.50	-
114	297387.33	2232172.55	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
115	297387.33	2232152.31	Картометрический метод	2.50	-
116	297386.94	2232145.56	Картометрический метод	2.50	-
117	297390.11	2232139.21	Картометрический метод	2.50	-
118	297394.88	2232129.29	Картометрический метод	2.50	-
119	297393.68	2232119.37	Картометрический метод	2.50	-
120	297391.70	2232114.21	Картометрический метод	2.50	-
121	297395.27	2232089.21	Картометрический метод	2.50	-
122	297392.89	2232072.14	Картометрический метод	2.50	-
123	297395.67	2232065.39	Картометрический метод	2.50	-
124	297409.04	2232057.43	Картометрический метод	2.50	-
125	297419.08	2232049.12	Картометрический метод	2.50	-
126	297423.85	2232036.42	Картометрический метод	2.50	-
127	297429.01	2232022.53	Картометрический метод	2.50	-
128	297430.59	2232000.31	Картометрический метод	2.50	-
129	297421.86	2231974.91	Картометрический метод	2.50	-
130	297416.70	2231950.30	Картометрический метод	2.50	-
131	297410.01	2231943.14	Картометрический метод	2.50	-
132	297402.42	2231928.87	Картометрический метод	2.50	-
133	297395.27	2231915.37	Картометрический метод	2.50	-
134	297391.70	2231897.91	Картометрический метод	2.50	-
135	297402.42	2231869.73	Картометрический метод	2.50	-
136	297410.74	2231858.29	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
137	297428.19	2231844.78	Картометрический метод	2.50	-
138	297443.53	2231837.11	Картометрический метод	2.50	-
139	297458.35	2231828.64	Картометрический метод	2.50	-
140	297472.37	2231813.03	Картометрический метод	2.50	-
141	297486.39	2231791.87	Картометрический метод	2.50	-
142	297495.13	2231768.05	Картометрический метод	2.50	-
143	297495.66	2231748.74	Картометрический метод	2.50	-
144	297493.48	2231736.15	Картометрический метод	2.50	-
145	297494.07	2231723.08	Картометрический метод	2.50	-
146	297490.36	2231710.64	Картометрический метод	2.50	-
147	297490.10	2231702.97	Картометрический метод	2.50	-
148	297484.54	2231691.59	Картометрический метод	2.50	-
149	297478.72	2231679.95	Картометрический метод	2.50	-
150	297476.61	2231663.54	Картометрический метод	2.50	-
151	297476.34	2231647.14	Картометрический метод	2.50	-
152	297476.61	2231631.26	Картометрический метод	2.50	-
153	297476.87	2231625.71	Картометрический метод	2.50	-
154	297472.11	2231614.33	Картометрический метод	2.50	-
155	297478.31	2231599.38	Картометрический метод	2.50	-
156	297474.97	2231537.02	Картометрический метод	2.50	-
157	297472.18	2231496.41	Картометрический метод	2.50	-
158	297468.60	2231472.52	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
159	297461.03	2231449.43	Картометрический метод	2.50	-
160	297451.07	2231429.12	Картометрический метод	2.50	-
161	297436.34	2231408.82	Картометрический метод	2.50	-
162	297422.01	2231392.89	Картометрический метод	2.50	-
163	297395.73	2231377.76	Картометрический метод	2.50	-
164	297361.08	2231362.63	Картометрический метод	2.50	-
165	297333.61	2231352.28	Картометрический метод	2.50	-
166	297303.74	2231342.32	Картометрический метод	2.50	-
167	297288.61	2231334.76	Картометрический метод	2.50	-
168	297277.46	2231320.82	Картометрический метод	2.50	-
169	297272.69	2231299.72	Картометрический метод	2.50	-
170	297274.28	2231228.45	Картометрический метод	2.50	-
171	297276.27	2231195.80	Картометрический метод	2.50	-
172	297276.67	2231172.31	Картометрический метод	2.50	-
173	297275.47	2231148.02	Картометрический метод	2.50	-
174	297267.91	2231130.50	Картометрический метод	2.50	-
175	297251.98	2231112.98	Картометрический метод	2.50	-
176	297230.48	2231093.87	Картометрический метод	2.50	-
177	297193.84	2231070.38	Картометрический метод	2.50	-
178	297120.97	2231032.95	Картометрический метод	2.50	-
179	297056.87	2231008.67	Картометрический метод	2.50	-
180	297027.79	2230991.54	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
181	297003.71	2230980.91	Картометрический метод	2.50	-
182	296978.54	2230972.96	Картометрический метод	2.50	-
183	296936.65	2230969.55	Картометрический метод	2.50	-
184	296898.81	2230979.29	Картометрический метод	2.50	-
185	296858.22	2230997.64	Картометрический метод	2.50	-
186	296835.32	2231014.20	Картометрический метод	2.50	-
187	296809.51	2231051.38	Картометрический метод	2.50	-
188	296790.67	2231091.49	Картометрический метод	2.50	-
189	296784.99	2231117.31	Картометрический метод	2.50	-
190	296790.02	2231152.87	Картометрический метод	2.50	-
191	296788.20	2231155.71	Картометрический метод	2.50	-
192	296779.54	2231153.35	Картометрический метод	2.50	-
193	296718.12	2231097.83	Картометрический метод	2.50	-
194	296626.51	2231037.19	Картометрический метод	2.50	-
195	296581.85	2230992.66	Картометрический метод	2.50	-
196	296550.09	2230979.27	Картометрический метод	2.50	-
197	296532.90	2230975.64	Картометрический метод	2.50	-
198	296485.76	2230962.89	Картометрический метод	2.50	-
199	296464.95	2230967.58	Картометрический метод	2.50	-
200	296417.08	2230999.81	Картометрический метод	2.50	-
201	296380.52	2231020.62	Картометрический метод	2.50	-
202	296369.10	2231038.05	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
203	296365.25	2231057.18	Картометрический метод	2.50	-
204	296368.62	2231082.55	Картометрический метод	2.50	-
205	296363.20	2231099.99	Картометрический метод	2.50	-
206	296346.06	2231149.06	Картометрический метод	2.50	-
207	296346.83	2231168.82	Картометрический метод	2.50	-
208	296368.90	2231211.42	Картометрический метод	2.50	-
209	296402.60	2231259.51	Картометрический метод	2.50	-
210	296436.12	2231277.48	Картометрический метод	2.50	-
211	296532.05	2231288.02	Картометрический метод	2.50	-
212	296614.72	2231343.59	Картометрический метод	2.50	-
1	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
-	-	По береговой линии водного объекта озеро Глубокое
