



## ГУБЕРНАТОР ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2025

№ 32-пг

г. Тверь

#### **Об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Остров Дубовый»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», по результатам комплексного экологического обследования территорий, прилегающих к особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнику природы «Остров Дубовый», в Осташковском муниципальном округе Тверской области постановляю:

1. Установить охранную зону особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Остров Дубовый».

2. Утвердить Положение об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Остров Дубовый» (прилагается).

3. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов для внесения сведений об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Остров Дубовый» в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы природных ресурсов и экологии.

Отчет об исполнении постановления представить в трехмесячный срок со дня его вступления в силу.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Тверской области**

**М.И. Подтихова**



Приложение  
к постановлению Губернатора  
Тверской области  
от 24.10.2025 № 32-пг

Положение  
об охранной зоне особо охраняемой природной территории  
регионального значения – памятника природы «Остров Дубовый»

1. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Остров Дубовый» (далее – охранная зона) создана для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на особо охраняемую природную территорию регионального значения – памятник природы «Остров Дубовый» (далее – особо охраняемая природная территория).

2. Создание охранной зоны не влечет за собой изъятия земельных участков у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков.

3. В границы охранной зоны входят земли водного фонда (находящиеся в собственности Российской Федерации) и земли, государственная собственность на которые не разграничена.

4. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с учетом ограничений, установленных пунктом 5 настоящего Положения, требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2025 № 813 «Об утверждении требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи», и иных требований, установленных законодательством Российской Федерации и Тверской области.

5. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы (объекты) особо охраняемой природной территории, в том числе:

1) сброс сточных вод, сброс и складирование отходов производства и потребления;

2) разведка и добыча полезных ископаемых, применение взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

3) складирование, размещение ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, горюче-смазочных материалов, радиоактивных, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ;

4) разведение костров за пределами специально оборудованных мест, поджоги, палы травы и древесно-кустарниковой растительности;

5) применение ядохимикатов и химических средств борьбы с вредителями (за исключением феромонов), болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, стимуляторов роста;

6) рубка деревьев и иное уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, за исключением мероприятий, связанных с эксплуатацией линейных объектов, а также проведения санитарно-оздоровительных и противопожарных мероприятий;

7) сбор растений на букеты, заготовка лекарственных и иных растений, другие виды пользования растительным миром, за исключением непромышленного сбора грибов и ягод;

8) устройство мест захоронения, скотомогильников, захоронение домашних животных;

9) ремонт, обслуживание и мойка транспортных средств;

10) уничтожение, повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, ограждений, иных элементов обустройства памятника природы, в том числе граничных столбов и других информационных знаков, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

11) проезд и стоянка механических транспортных средств вне дорог, за исключением спецтранспорта, используемого для проведения природоохранных мероприятий, вывоза мусора, для ведения лесного хозяйства, поддержания правопорядка, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей, для реконструкции и эксплуатации линейных объектов, осуществляемых в соответствии с законодательством.

6. В границах охранной зоны особо охраняемой природной территории допускается использовать земельные участки, расположенные в охранной зоне, в соответствии с их целевым назначением, установленным видом разрешенного использования и с учетом ограничений указанных в пункте 5 настоящего Положения.

7. Графическое описание местоположения границ охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Остров Дубовый» приводится в приложении 1 к настоящему Положению.

8. План границ охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Остров Дубовый» приводится в приложении 2 к настоящему Положению.

Приложение 1  
к Положению об охранной зоне особо  
охраняемой природной территории  
регионального значения – памятника  
природы «Остров Дубовый»

Графическое описание местоположения границ  
охранной зоны особо охраняемой природной территории  
регионального значения – памятника природы «Остров Дубовый»

Раздел 1

Сведения об объекте		
охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Остров Дубовый» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Осташковский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	212 876 кв. м (± 8 074 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Внешний контур 1					
1	339410.41	1276885.21	картометрический	5.00	–

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
2	339399.81	1276920.23	картометрический	5.00	—
3	339397.56	1276936.21	картометрический	5.00	—
4	339405.95	1276952.18	картометрический	5.00	—
5	339417.41	1276980.31	картометрический	5.00	—
6	339417.45	1277009.22	картометрический	5.00	—
7	339425.12	1277044.21	картометрический	5.00	—
8	339438.84	1277060.92	картометрический	5.00	—
9	339463.22	1277082.95	картометрический	5.00	—
10	339478.46	1277096.62	картометрический	5.00	—
11	339480.78	1277123.25	картометрический	5.00	—
12	339473.25	1277169.67	картометрический	5.00	—
13	339474.81	1277194.78	картометрический	5.00	—
14	339483.97	1277210.74	картометрический	5.00	—
15	339500.72	1277217.56	картометрический	5.00	—
16	339575.87	1277249.49	картометрический	5.00	—
17	339625.43	1277284.67	картометрический	5.00	—
18	339641.32	1277358.07	картометрический	5.00	—
19	339631.49	1277403.47	картометрический	5.00	—
20	339586.84	1277464.01	картометрический	5.00	—
21	339490.74	1277526.06	картометрический	5.00	—
22	339351.51	1277555.57	картометрический	5.00	—
23	339286.81	1277533.63	картометрический	5.00	—
24	339223.63	1277496.55	картометрический	5.00	—
25	339155.52	1277392.88	картометрический	5.00	—

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
26	339104.82	1277279.38	картометрический	5.00	–
27	338994.35	1277176.46	картометрический	5.00	–
28	338966.35	1277101.55	картометрический	5.00	–
29	338970.13	1277003.94	картометрический	5.00	–
30	339019.32	1276910.86	картометрический	5.00	–
31	339048.07	1276873.79	картометрический	5.00	–
32	339052.61	1276866.60	картометрический	5.00	–
33	339062.45	1276791.68	картометрический	5.00	–
34	339070.39	1276768.60	картометрический	5.00	–
35	339101.04	1276735.31	картометрический	5.00	–
36	339181.25	1276713.37	картометрический	5.00	–
37	339232.71	1276720.18	картометрический	5.00	–
38	339283.78	1276779.03	картометрический	5.00	–
39	339289.32	1276811.60	картометрический	5.00	–
40	339300.76	1276829.09	картометрический	5.00	–
41	339314.47	1276841.24	картометрический	5.00	–
42	339345.69	1276852.60	картометрический	5.00	–
43	339384.51	1276863.19	картометрический	5.00	–
44	339405.82	1276872.29	картометрический	5.00	–
1	339410.41	1276885.21	картометрический	5.00	–
Внутренний контур 1					
45	339187.12	1276961.75	картометрический	5.00	–
46	339178.82	1276972.05	картометрический	5.00	–
47	339162.62	1276982.41	картометрический	5.00	–

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
48	339145.03	1276994.63	картометрический	5.00	–
49	339118.67	1277016.23	картометрический	5.00	–
50	339098.85	1277041.97	картометрический	5.00	–
51	339090.67	1277052.50	картометрический	5.00	–
52	339085.85	1277062.08	картометрический	5.00	–
53	339082.67	1277073.03	картометрический	5.00	–
54	339082.73	1277083.27	картометрический	5.00	–
55	339083.97	1277094.20	картометрический	5.00	–
56	339087.29	1277104.42	картометрический	5.00	–
57	339096.22	1277118.78	картометрический	5.00	–
58	339107.19	1277126.85	картометрический	5.00	–
59	339123.07	1277136.74	картометрический	5.00	–
60	339142.64	1277143.81	картометрический	5.00	–
61	339160.82	1277151.83	картометрический	5.00	–
62	339179.93	1277159.60	картометрический	5.00	–
63	339194.18	1277170.21	картометрический	5.00	–
64	339204.72	1277181.07	картометрический	5.00	–
65	339209.43	1277191.27	картометрический	5.00	–
66	339213.26	1277208.00	картометрический	5.00	–
67	339213.12	1277222.66	картометрический	5.00	–
68	339214.62	1277238.94	картометрический	5.00	–
69	339218.43	1277251.71	картометрический	5.00	–
70	339224.80	1277266.33	картометрический	5.00	–
71	339233.96	1277281.15	картометрический	5.00	–

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	339242.66	1277296.45	картометрический	5.00	—
73	339244.63	1277313.42	картометрический	5.00	—
74	339250.37	1277337.12	картометрический	5.00	—
75	339259.31	1277354.04	картометрический	5.00	—
76	339266.77	1277357.48	картометрический	5.00	—
77	339278.18	1277360.19	картометрический	5.00	—
78	339292.38	1277363.11	картометрический	5.00	—
79	339300.77	1277366.08	картометрический	5.00	—
80	339307.79	1277373.00	картометрический	5.00	—
81	339311.83	1277387.64	картометрический	5.00	—
82	339318.24	1277407.38	картометрический	5.00	—
83	339324.15	1277421.99	картометрический	5.00	—
84	339329.76	1277427.77	картометрический	5.00	—
85	339340.94	1277430.01	картометрический	5.00	—
86	339350.21	1277426.46	картометрический	5.00	—
87	339359.45	1277417.78	картометрический	5.00	—
88	339367.51	1277405.63	картометрический	5.00	—
89	339373.06	1277401.17	картометрический	5.00	—
90	339379.33	1277400.19	картометрический	5.00	—
91	339390.74	1277403.37	картометрический	5.00	—
92	339404.04	1277410.95	картометрический	5.00	—
93	339422.96	1277424.54	картометрический	5.00	—
94	339436.47	1277430.26	картометрический	5.00	—
95	339443.91	1277430.44	картометрический	5.00	—

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	339450.04	1277425.28	картометрический	5.00	–
97	339454.64	1277417.80	картометрический	5.00	–
98	339463.38	1277403.31	картометрический	5.00	–
99	339473.52	1277390.21	картометрический	5.00	–
100	339484.64	1277383.61	картометрический	5.00	–
101	339500.87	1277377.91	картометрический	5.00	–
102	339511.52	1277371.32	картометрический	5.00	–
103	339518.89	1277361.49	картометрический	5.00	–
104	339524.42	1277353.54	картометрический	5.00	–
105	339543.38	1277337.58	картометрический	5.00	–
106	339551.68	1277326.82	картометрический	5.00	–
107	339553.01	1277317.50	картометрический	5.00	–
108	339549.23	1277307.75	картометрический	5.00	–
109	339537.06	1277296.21	картометрический	5.00	–
110	339509.97	1277277.32	картометрический	5.00	–
111	339488.03	1277262.58	картометрический	5.00	–
112	339470.31	1277255.26	картометрический	5.00	–
113	339452.18	1277255.39	картометрический	5.00	–
114	339428.97	1277259.75	картометрический	5.00	–
115	339418.73	1277258.42	картометрический	5.00	–
116	339409.38	1277250.58	картометрический	5.00	–
117	339394.43	1277239.05	картометрический	5.00	–
118	339381.31	1277223.32	картометрический	5.00	–
119	339377.04	1277211.25	картометрический	5.00	–

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
120	339380.70	1277200.98	картометрический	5.00	—
121	339394.50	1277179.01	картометрический	5.00	—
122	339413.39	1277152.35	картометрический	5.00	—
123	339420.71	1277134.14	картометрический	5.00	—
124	339420.12	1277115.07	картометрический	5.00	—
125	339414.91	1277101.61	картометрический	5.00	—
126	339403.22	1277090.52	картометрический	5.00	—
127	339387.86	1277087.84	картометрический	5.00	—
128	339367.42	1277089.85	картометрический	5.00	—
129	339345.58	1277091.40	картометрический	5.00	—
130	339338.14	1277091.45	картометрический	5.00	—
131	339337.64	1277086.80	картометрический	5.00	—
132	339337.10	1277074.24	картометрический	5.00	—
133	339332.84	1277064.03	картометрический	5.00	—
134	339324.42	1277055.25	картометрический	5.00	—
135	339323.44	1277047.34	картометрический	5.00	—
136	339325.17	1277027.78	картометрический	5.00	—
137	339320.39	1277007.34	картометрический	5.00	—
138	339315.65	1276993.41	картометрический	5.00	—
139	339317.87	1276978.50	картометрический	5.00	—
140	339320.06	1276957.08	картометрический	5.00	—
141	339317.13	1276935.69	картометрический	5.00	—
142	339315.12	1276912.43	картометрический	5.00	—
143	339307.53	1276890.15	картометрический	5.00	—

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
144	339294.88	1276875.81	картометрический	5.00	–
145	339281.83	1276869.85	картометрический	5.00	–
146	339256.69	1276865.38	картометрический	5.00	–
147	339228.74	1276856.27	картометрический	5.00	–
148	339209.16	1276847.57	картометрический	5.00	–
149	339196.60	1276846.73	картометрический	5.00	–
150	339187.79	1276850.51	картометрический	5.00	–
151	339180.42	1276861.27	картометрический	5.00	–
152	339176.83	1276879.91	картометрический	5.00	–
153	339177.36	1276890.62	картометрический	5.00	–
154	339183.46	1276899.88	картометрический	5.00	–
155	339190.98	1276911.46	картометрический	5.00	–
156	339194.30	1276921.21	картометрический	5.00	–
157	339194.35	1276928.66	картометрический	5.00	–
158	339189.76	1276938.46	картометрический	5.00	–
159	339187.98	1276950.58	картометрический	5.00	–
45	339187.12	1276961.75	картометрический	5.00	–

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-



## Приложение 2

к Положению об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Остров Дубовый»

План границ  
охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Остров Дубовый»



## Используемые условные знаки и обозначения

- $\circ$  <sup>1</sup> характерная точка границы объекта
- границы памятника природы
- территория объекта
- населенные пункты