



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.10.2020

№ 483-пп

г. Тверь

Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Залив Леменский и лес по его берегам»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 31.01.2020 № 1 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Залив Леменский и лес по его берегам» (прилагается).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов, необходимый для внесения сведений о границах особо охраняемой природной территории регионального значения, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы экологии.

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

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

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 27.10.2020 № 483-пп

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Залив Леменский и лес по его берегам»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Залив Леменский и лес по его берегам» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Осташковский городской округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	493 071 кв. м (\pm 12 288 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 (M _t), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	296295.73	1280336.20	картометрический	5.00	-
2	296288.33	1280317.28	картометрический	5.00	-
3	296272.70	1280303.30	картометрический	5.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	296259.54	1280272.87	картометрический	5.00	-
5	296286.68	1280221.06	картометрический	5.00	-
6	296317.93	1280207.90	картометрический	5.00	-
7	296330.27	1280156.09	картометрический	5.00	-
8	296372.21	1280150.74	картометрический	5.00	-
9	296423.20	1280154.44	картометрический	5.00	-
10	296470.91	1280189.80	картометрический	5.00	-
11	296603.57	1280506.80	картометрический	5.00	-
12	296604.73	1280527.33	картометрический	5.00	-
13	296519.30	1280736.75	картометрический	5.00	-
14	296460.55	1280785.15	картометрический	5.00	-
15	296507.90	1280799.59	картометрический	5.00	-
16	296564.44	1280831.82	картометрический	5.00	-
17	296583.35	1280901.30	картометрический	5.00	-
18	296594.75	1281038.38	картометрический	5.00	-
19	296672.50	1281109.23	картометрический	5.00	-
20	296693.02	1281133.22	картометрический	5.00	-
21	296691.90	1281165.37	картометрический	5.00	-
22	296657.81	1281183.96	картометрический	5.00	-
23	296630.69	1281226.58	картометрический	5.00	-
24	296625.27	1281271.52	картометрический	5.00	-
25	296638.83	1281310.65	картометрический	5.00	-
26	296631.86	1281363.33	картометрический	5.00	-
27	296587.31	1281418.73	картометрический	5.00	-
28	296540.82	1281447.78	картометрический	5.00	-
29	296493.17	1281477.23	картометрический	5.00	-
30	296454.81	1281514.03	картометрический	5.00	-
31	296441.64	1281545.41	картометрический	5.00	-
32	296437.77	1281546.57	картометрический	5.00	-
33	296430.41	1281503.19	картометрический	5.00	-
34	296402.51	1281491.18	картометрический	5.00	-
35	296366.88	1281500.47	картометрический	5.00	-
36	296316.13	1281505.90	картометрический	5.00	-
37	296289.40	1281479.17	картометрический	5.00	-
38	296297.92	1281438.88	картометрический	5.00	-
39	296289.09	1281310.35	картометрический	5.00	-
40	296287.07	1281238.59	картометрический	5.00	-
41	296314.58	1281056.90	картометрический	5.00	-
42	296374.27	1280978.77	картометрический	5.00	-
43	296361.90	1280887.19	картометрический	5.00	-
44	296294.06	1280791.83	картометрический	5.00	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	296254.94	1280778.87	картометрический	5.00	-
46	296250.77	1280797.79	картометрический	5.00	-
47	296270.91	1280826.39	картометрический	5.00	-
48	296191.74	1280843.63	картометрический	5.00	-
49	296154.83	1280827.57	картометрический	5.00	-
50	296094.02	1280844.76	картометрический	5.00	-
51	296066.52	1280826.63	картометрический	5.00	-
52	296042.22	1280826.42	картометрический	5.00	-
53	296009.55	1280853.53	картометрический	5.00	-
54	295860.58	1280835.42	картометрический	5.00	-
55	295816.24	1280841.37	картометрический	5.00	-
56	295776.08	1280834.71	картометрический	5.00	-
57	295727.22	1280878.65	картометрический	5.00	-
58	295730.54	1280651.51	картометрический	5.00	-
59	295759.50	1280638.03	картометрический	5.00	-
60	296034.19	1280619.11	картометрический	5.00	-
61	296109.86	1280622.40	картометрический	5.00	-
62	296157.56	1280587.86	картометрический	5.00	-
63	296235.69	1280576.35	картометрический	5.00	-
64	296232.40	1280564.83	картометрический	5.00	-
65	296237.33	1280554.14	картометрический	5.00	-
66	296257.90	1280531.94	картометрический	5.00	-
67	296293.26	1280498.22	картометрический	5.00	-
68	296286.68	1280494.93	картометрический	5.00	-
69	296271.05	1280471.08	картометрический	5.00	-
70	296270.23	1280448.87	картометрический	5.00	-
71	296275.99	1280411.04	картометрический	5.00	-
72	296283.39	1280369.09	картометрический	5.00	-
1	296295.73	1280336.20	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 (M _t), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

○ 10 характерная точка границы объекта

▨ территория государственного природного заказника

□ населенные пункты

Примечание. Документ с подписью и оттиском печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта, предоставляется в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.