



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.06.2021

№ 344-пп

г. Тверь

Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Лес вокруг озера Лобынок»

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 11.12.2020 № 8 Правительство Тверской области постановляет:

1. Определить уточненное наименование особо охраняемой природной территории Тверской области памятника природы «Лес вокруг оз. Лобынец», указанной в пункте 20 списка особо охраняемых природных территорий, утвержденного решением малого Совета Тверского областного совета народных депутатов от 25.08.1993 № 340 «О дополнении к решению малого Совета № 128 от 22.09.92 г. и № 224 от 01.04.93 г. «О корректировке и расширении природно-заповедного фонда области»»: особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Лес вокруг озера Лобынок».

2. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Лес вокруг озера Лобынок» (прилагается).

3. 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 2 настоящего постановления, в установленном порядке.

4. 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.

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

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 15.06.2021 № 344-пп

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Лес вокруг озера Лобынок»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Лес вокруг озера Лобынок» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Бологовский район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 848 058 кв. м (\pm 23 790 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

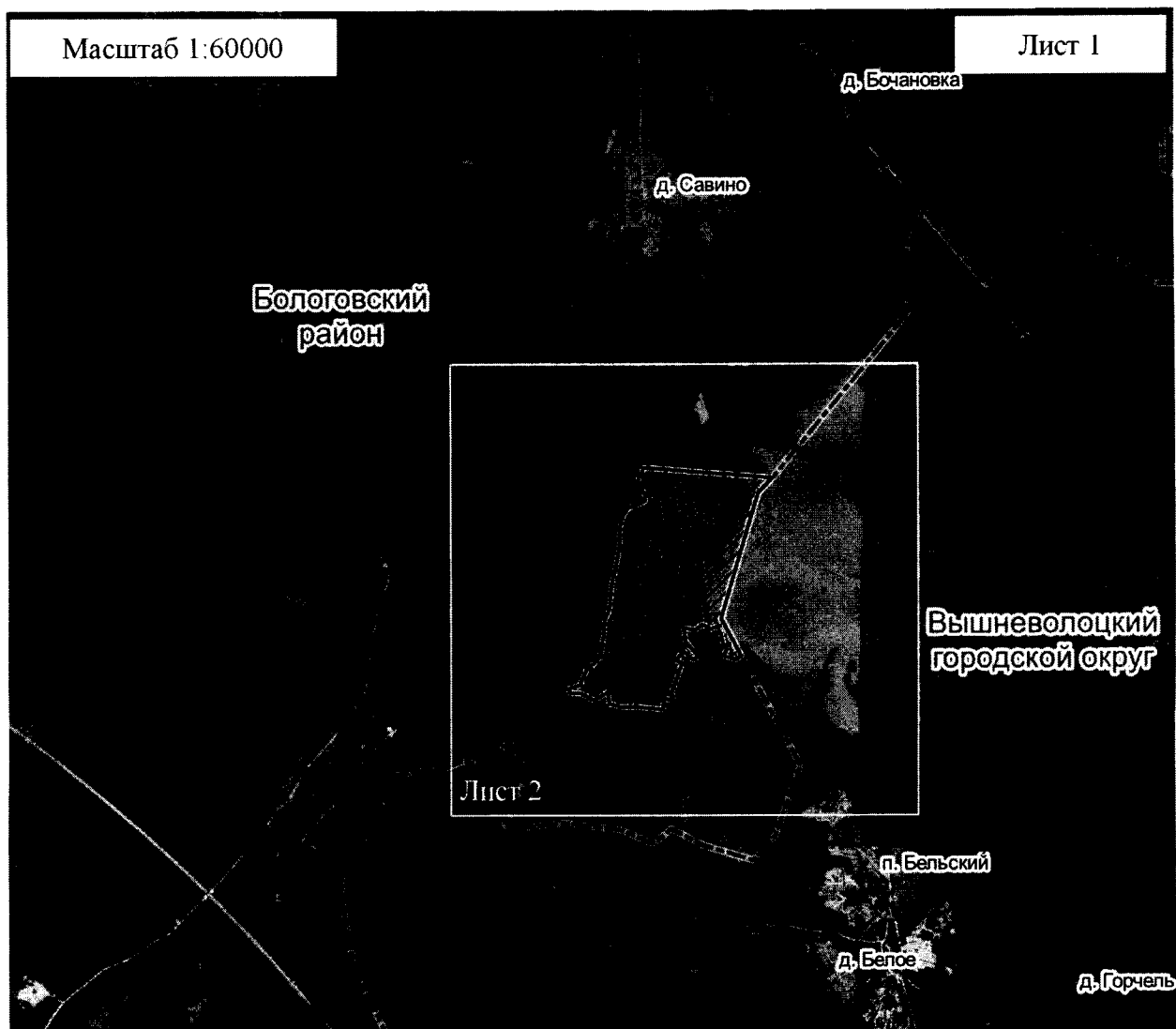
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394361.26	2174285.61	картометрический	5.00	–
2	394322.92	2174757.55	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	394313.45	2174885.58	картометрический	5.00	–
4	394312.31	2174903.96	картометрический	5.00	–
5	394274.89	2175373.52	картометрический	5.00	–
6	394146.31	2175251.42	картометрический	5.00	–
7	393224.79	2174976.62	картометрический	5.00	–
8	393092.01	2174937.74	картометрический	5.00	–
9	392776.42	2175108.30	картометрический	5.00	–
10	392746.82	2175061.57	картометрический	5.00	–
11	392767.50	2175015.80	картометрический	5.00	–
12	392771.23	2174973.43	картометрический	5.00	–
13	392777.33	2174954.44	картометрический	5.00	–
14	392833.94	2174988.68	картометрический	5.00	–
15	392872.93	2174955.80	картометрический	5.00	–
16	392968.54	2174934.10	картометрический	5.00	–
17	393026.17	2174902.23	картометрический	5.00	–
18	392999.73	2174842.56	картометрический	5.00	–
19	392999.39	2174819.17	картометрический	5.00	–
20	393024.48	2174815.78	картометрический	5.00	–
21	393041.09	2174776.79	картометрический	5.00	–
22	392993.96	2174717.79	картометрический	5.00	–
23	393013.59	2174621.89	картометрический	5.00	–
24	392896.73	2174637.95	картометрический	5.00	–
25	392772.73	2174742.32	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	392745.97	2174697.72	картометрический	5.00	–
27	392814.66	2174624.57	картометрический	5.00	–
28	392739.73	2174549.64	картометрический	5.00	–
29	392724.56	2174609.40	картометрический	5.00	–
30	392467.65	2174515.74	картометрический	5.00	–
31	392404.32	2174530.01	картометрический	5.00	–
32	392420.37	2174455.08	картометрический	5.00	–
33	392329.38	2174443.48	картометрический	5.00	–
34	392350.83	2174213.67	картометрический	5.00	–
35	392352.18	2174084.81	картометрический	5.00	–
36	392377.55	2173986.30	картометрический	5.00	–
37	392475.68	2173977.38	картометрический	5.00	–
38	392404.32	2173857.85	картометрический	5.00	–
39	392466.76	2173738.31	картометрический	5.00	–
40	392465.87	2173653.57	картометрический	5.00	–
41	392502.44	2173633.94	картометрический	5.00	–
42	392533.66	2173737.42	картометрический	5.00	–
43	392685.26	2173801.60	картометрический	5.00	–
44	392708.66	2173847.41	картометрический	5.00	–
45	392758.76	2173896.61	картометрический	5.00	–
46	392820.17	2173922.33	картометрический	5.00	–
47	392926.88	2173933.45	картометрический	5.00	–
48	392941.70	2173943.82	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	393023.22	2173941.60	картометрический	5.00	–
50	393083.99	2173952.72	картометрический	5.00	–
51	393166.99	2173989.03	картометрический	5.00	–
52	393282.60	2174000.89	картометрический	5.00	–
53	393390.05	2174012.00	картометрический	5.00	–
54	393502.69	2174043.87	картометрический	5.00	–
55	393590.14	2174058.69	картометрический	5.00	–
56	393721.31	2174083.89	картометрический	5.00	–
57	393771.70	2174079.44	картометрический	5.00	–
58	393876.19	2174084.63	картометрический	5.00	–
59	393961.84	2174112.08	картометрический	5.00	–
60	394020.72	2174156.69	картометрический	5.00	–
61	394077.77	2174300.28	картометрический	5.00	–
62	394108.89	2174292.13	картометрический	5.00	–
63	394130.38	2174306.21	картометрический	5.00	–
64	394154.10	2174278.05	картометрический	5.00	–
65	394184.48	2174266.19	картометрический	5.00	–
66	394217.09	2174229.14	картометрический	5.00	–
67	394286.75	2174243.22	картометрический	5.00	–
68	394306.02	2174261.74	картометрический	5.00	–
1	394361.26	2174285.61	картометрический	5.00	–


План границ объекта




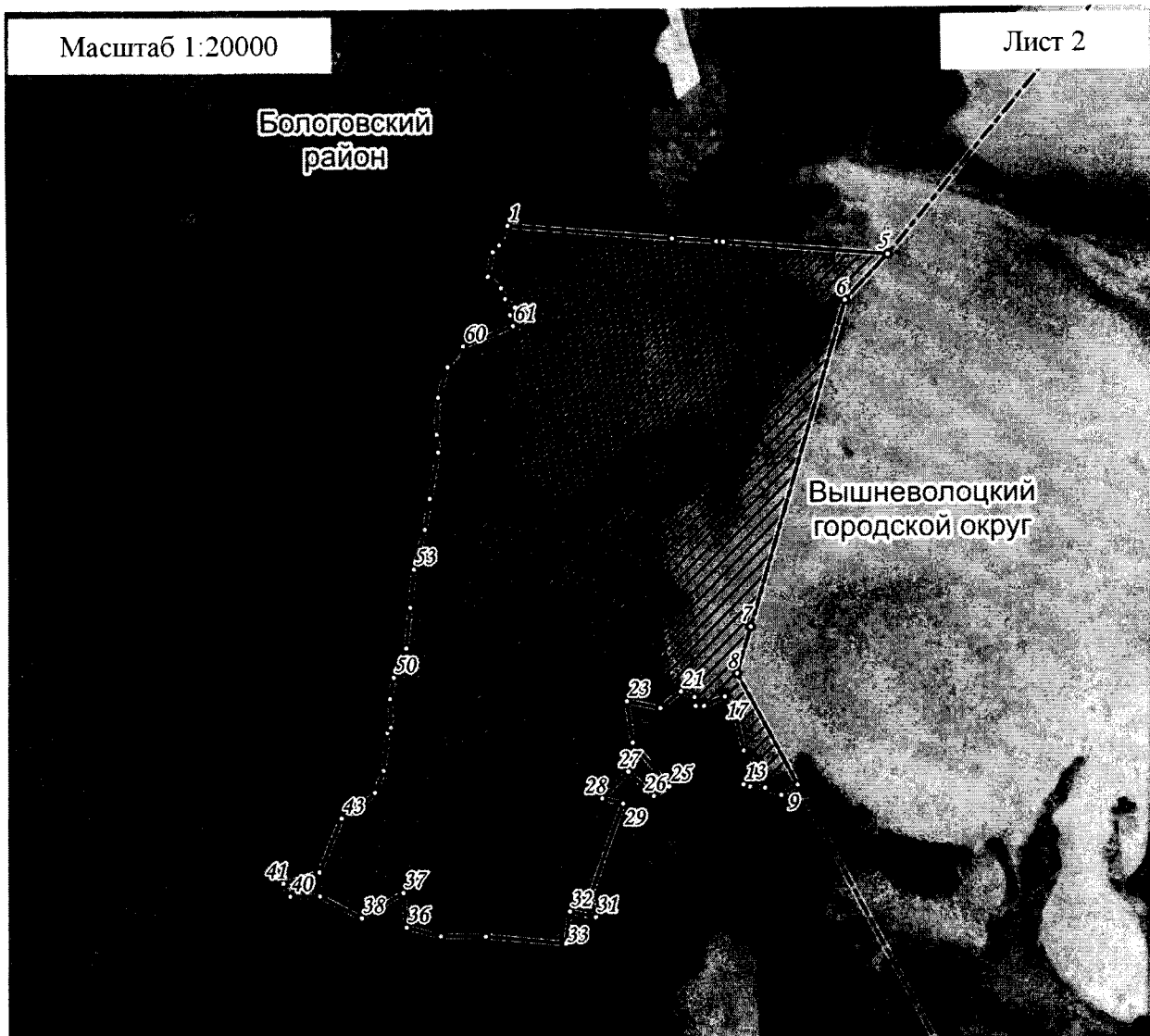
Используемые условные знаки и обозначения:

○²⁴ характерная точка границы объекта

 территория объекта

 населенные пункты

 границы административно-территориального деления



Используемые условные знаки и обозначения:

○²⁴ характерная точка границы объекта

▨ территория объекта

⋯ границы административно-территориального деления

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.